



**ROCZNIK  
METEOROLOGICZNY  
2025**

## **Spis treści**

1. Wstęp	4
1.1. Pomiary i obserwacje na stacjach meteorologicznych	4
1.2. Symbole użyte w Roczniku i ich znaczenie	6
2. Stacje meteorologiczne	8
2.1. Miesięczne i roczne charakterystyki wybranych elementów meteorologicznych i zjawisk atmosferycznych	12
2.2. Wartości terminowe i dobowe wybranych elementów meteorologicznych i zjawisk atmosferycznych	13
3. Charakterystyka klimatologiczna roku 2025 na tle wielolecia	14
3.1. Charakterystyka termiczna roku 2025 w Polsce	15
3.2. Charakterystyka opadowa roku 2025 w Polsce	21
3.3. Pokrywa śnieżna	28

## **Załączniki**

Załącznik 1. Dane miesięczne z wybranych stacji meteorologicznych	29
Załącznik 2. Dane dobowe i terminowe z wybranych stacji meteorologicznych (Rzeszów-Jasionka, Suwałki, Szczecin, Warszawa, Wrocław-Strachowice)	140

## Spis tabel

Tab.1.	Skala kodu kierunku wiatru	6
Tab.2.	Skala kodu zachmurzenia ogólnego	7
Tab.3.	Zestawienie stacji meteorologicznych	9
Tab.4.	Skala klasyfikacji termicznej wg Miętus i in. (2002)	14
Tab.5.	Skala klasyfikacji opadowej wg Z. Kaczorowskiej	14
Tab.6.	Termiczna klasyfikacja lat dla wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg klasyfikacji Miętus i in. (2002)	17
Tab.7.	Średnia miesięczna i roczna temperatura powietrza w [°C] w 2025 roku	18
Tab.8.	Termiczna klasyfikacja miesięcy i roku 2025 dla wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg klasyfikacji Miętus i in. (2002)	20
Tab.9.	Średnie miesięczne i roczne sumy opadów w [mm] w 2025 roku	23
Tab.10.	Opadowa klasyfikacja roku 2025 w Polsce na podstawie wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg klasyfikacji Z. Kaczorowskiej (1962)	24
Tab.11.	Opadowa klasyfikacja lat dla wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg klasyfikacji Z. Kaczorowskiej (1962)	26

## Spis rysunków

Rys.1.	Rozmieszczenie stacji meteorologicznych	8
Rys.2.	Średnia roczna temperatura powietrza w roku 2025	15
Rys.3.	Anomalie średnich rocznych wartości temperatury powietrza w roku 2025 względem okresu referencyjnego 1991-2020	16
Rys.4.	Wykres średnich miesięcznych wartości temperatury powietrza w Polsce w 2025 roku	19
Rys.5.	Wykres odchyleń średnich miesięcznych wartości temperatury powietrza w Polsce w 2025 roku od normy 1991-2020	19
Rys.6.	Roczne sumy opadów atmosferycznych w roku 2025	21
Rys.7.	Anomalie rocznych sum opadów atmosferycznych w roku 2025 względem okresu referencyjnego 1991-2020	22
Rys.8.	Wykres średniej miesięcznej sumy opadów w Polsce w 2025 roku	24

- Rys.9. Procent normy 1991-2020, jaki stanowiły średnie miesięczne sumy opadów w Polsce w 2025 roku [%] 25
- Rys.10. Wykres odchyleń średniej miesięcznej sumy opadów w Polsce w 2025 roku od normy 1991-2020 [mm] 25

## 1. Wstęp

Rocznik Meteorologiczny 2025 przygotowano w Wydziale Baz Danych i Archiwum Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego. Obejmuje on wyniki pomiarów elementów meteorologicznych i obserwacji zjawisk atmosferycznych ze stacji synoptycznych sieci stacji meteorologicznych Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej.

Dane ze stacji, których nie uwzględniono w opracowaniu, można uzyskać w Biuletynie Informacji Publicznej Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego oraz na stronie [danepubliczne.imgw.pl](http://danepubliczne.imgw.pl)

Dane dostępne w postaci tabel mogą być kopiowane i służyć do własnych opracowań (z podaniem źródła informacji).

Rocznik Meteorologiczny zawiera:

- wyniki pomiarów wybranych elementów meteorologicznych i obserwacji zjawisk atmosferycznych oraz ich charakterystyki dobowe;
- charakterystyki miesięczne i roczne wybranych elementów meteorologicznych i zjawisk atmosferycznych;
- charakterystykę klimatologiczną roku.

### 1.1. Pomiary i obserwacje na stacjach meteorologicznych

Pomiary i obserwacje na stacjach meteorologicznych wykonywano co godzinę. Do opracowania Rocznika Meteorologicznego wykorzystano dane z 8 terminów pomiarowo-obszaryjnych, przypadających na godziny: 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 i 21 czasu uniwersalnego UTC.

Ciśnienie atmosferyczne mierzono za pomocą elektronicznych barometrów cyfrowych typu PTB-330 lub PA-11 (VAISALA) i jest ono wyrażone w hektopaskalach [hPa].

Temperatura powietrza jest określona w stopniach termometrycznej skali Celsjusza [°C]. Temperatura aktualna powietrza (T) oraz maksima i minima dobowe temperatury powietrza (Tmax, Tmin) odczytywane są z automatycznej aparatury pomiarowej (MAWS). Czujniki tej aparatury dla w/w parametrów umieszczone są w klatce meteorologicznej na wysokości 2 m nad powierzchnią gruntu pokrytego niską trawą. Maksima i minima dobowe odnoszą się do umownej doby termicznej, trwającej od godziny 18.01 UTC dnia poprzedniego do godziny 18.00 UTC dnia bieżącego.

Temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu (Tg) mierzona jest na wysokości 5 cm nad powierzchnią gruntu, a odczyty podawane są z automatycznej aparatury pomiarowej MAWS. W okresie letnim pomiar jest wykonywany nad powierzchnią czynną czarnego ugoru, a w zimie nad powierzchnią gruntu lub śniegu. Odnosi się ona do zdefiniowanej wyżej doby termicznej.

Wilgotność względna powietrza (U) wyznaczana jest przez automatyczną aparaturę pomiarową MAWS.

Pomiary kierunku i prędkości wiatru są wykonywane za pomocą czujników firmy Vaisala w ramach stacji MAWS, natomiast przyrządami rezerwowymi są wiatromierze AVIOMET oraz anemometry YOUNG 05103 i W863. Kierunek wiatru (dd) podany jest w skali 01-36.

Cisza oznaczona jest wartością 00, a wiatr zmienny 99. Prędkość wiatru (ff) wyrażona jest w metrach na sekundę [ $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$ ]. Terminowe prędkości wiatru są wartościami uśrednionymi z 10-minutowego okresu poprzedzającego pełną godzinę pomiaru. Wyznaczone są na podstawie pomiarów wykonanych anemometrami elektrycznymi.

Dane o zachmurzeniu odnoszą się do zachmurzenia ogólnego (N), określającego wielkość pokrycia nieba przez wszystkie zaobserwowane chmury. Wielkość zachmurzenia nieba jest określona w oktantach (0 - pogodnie, 8 - pochmurnie) według międzynarodowej skali kodu. Przy wyznaczaniu średnich wartości zachmurzenia ogólnego przyjęto wartość  $N=9$  dla nieba niewidocznego, gdy jest ono całkowicie pokryte chmurami ( $N=8$ ).

Pomiary wysokości opadu atmosferycznego (Rd) na stacjach wykonywano w 4 terminach pomiarowych o godzinie: 00, 06, 12 i 18 UTC. Wysokość opadu mierzono deszczomierzami o powierzchni recepcyjnej  $200\text{ cm}^2$ , umieszczonymi: na stacjach nizinnych na wysokości 1 m nad powierzchnią gruntu, natomiast na stacjach górskich (stacje położone powyżej 500 m n.p.m.) - na wysokości 1,5 m nad powierzchnią gruntu. Wysokość opadu określona jest w milimetrach słupa wody [mm]. Sumy dobowe opadu odnoszą się do umownej doby opadowej, trwającej od godziny 06.01 UTC dnia bieżącego do godziny 06.00 UTC dnia następnego.

Usłonecznienie (S) (czas trwania bezpośredniego promieniowania Słońca) rejestrowano za pomocą czujników elektronicznych podłączonych do stacji automatycznych MAWS i wyrażono w godzinach.

Grubość pokrywy śnieżnej jest rozumiana jako warstwa śniegu o wysokości co najmniej 1 centymetra, pokrywająca więcej niż połowę otaczającego stację terenu i jest określona w centymetrach [cm]. Dobowa jej grubość (Sh) jest warstwą skumulowanej pokrywy śnieżnej, mierzonej codziennie o godzinie 06 UTC.

Równoważnik wodny śniegu (Sg) jest to wysokość warstwy wody wyrażonej w milimetrach, zawartej w warstwie śniegu o grubości 1 centymetra i jest określony w milimetrach na centymetr [ $\text{mm}\cdot\text{cm}^{-1}$ ]. Wartość równoważnika wodnego śniegu (Sg) z bieżącego dnia jest wyznaczana na podstawie pomiarów z godziny 06 UTC tego dnia, przy czym warunkiem wykonania pomiaru jest co najmniej 5 cm grubość pokrywy śnieżnej (całkowitej lub z przerwami). Pomiary wykonywano w dniach:

- 5, 10, 15, 20, 25 i ostatniego dnia w miesiącu;
- jeżeli średnia temperatura dnia poprzedniego była  $> 0^{\circ}\text{C}$ ;
- bez względu na dzień i godzinę - bezpośrednio po silnych opadach śniegu i zamieciach śnieżnych;
- na specjalne zarządzenie Dyrekcji IMGW-PIB.

W roczniku uwzględniono następujące zjawiska meteorologiczne: deszcz, śnieg, grad, mgłę, zamglenie, sadz, gołoledź, zamieć śnieżną niską, zamieć śnieżną wysoką, zmętnienie opalizujące, burzę, rosę, szron, pokrywę śnieżną, prędkość wiatru  $\geq 10\text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ , prędkość wiatru  $> 15\text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ . Do opadu w postaci deszczu zaliczona jest także mżawka, do opadu w postaci śniegu - śnieg z deszczem, krupy śnieżne i śnieg ziarnisty, do opadu gradu - ziarna lodowe. Do liczby dni z opadem deszczu, śniegu, gradu zaliczono dni, w których wysokość opadu pochodząca częściowo lub całkowicie z danej postaci opadu była  $\geq 0.1\text{ mm}$ . Dzień ze zjawiskiem odnosi się do okresu od godziny 00.01 UTC dnia bieżącego do godziny 00.00 UTC dnia następnego.

## 1.2. Symbole użyte w Roczniku i ich znaczenie

Hs	- wysokość stacji (równoważna wysokości ogródka meteorologicznego) w układzie EVRF2007 [m n.p.m.]
Ha	- wysokość anemometru nad powierzchnią gruntu [m]
Hb	- wysokość barometru w układzie EVRF2007 [m n.p.m.]
UTC	- Coordinated Universal Time (średni czas dla południka 0°, dawniej GMT)
P	- ciśnienie atmosferyczne na poziomie stacji w [hPa]
T	- temperatura powietrza w [°C]
Tg	- temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu w [°C]
ff	- prędkość wiatru w [m·s <sup>-1</sup> ]
dd	- kierunek wiatru wg skali kodu (tab.1.)

Tab.1. Skala kodu kierunku wiatru

Dd	kierunek w stopniach	kierunek wg róży wiatrów	dd	kierunek w stopniach	kierunek wg róży wiatrów
00		Cisza	19	185-194	SSW
01	5-14	NNE	20	195-204	
02	15-24		21	205-214	SW
03	25-34	NE	22	215-224	WSW
04	35-44		23	225-234	
05	45-54	ENE	24	235-244	
06	55-64		25	245-254	
07	65-74	E	26	255-264	W
08	75-84		27	265-274	
09	85-94	ESE	28	275-284	WNW
10	95-104		29	285-294	
11	105-114	SE	30	295-304	NW
12	115-124		31	305-314	
13	125-134	SSE	32	315-324	NNW
14	135-144		33	325-334	
15	145-154	S	34	335-344	N
16	155-164		35	345-354	
17	165-174	S	36	355-4	N
18	175-184		99	słaby, zmienny	

U	- wilgotność względna powietrza w [%]
Rd	- opad atmosferyczny w [mm]
S	- usłonecznienie w godzinach
Sh	- grubość pokrywy śnieżnej w [cm]
Sg	- równoważnik wodny śniegu w [mm·cm <sup>-1</sup> ]
N	- zachmurzenie ogólne (wielkość pokrycia nieba przez wszystkie zaobserwowane chmury) w oktantach

Tab.2. Skala kodu zachmurzenia ogólnego

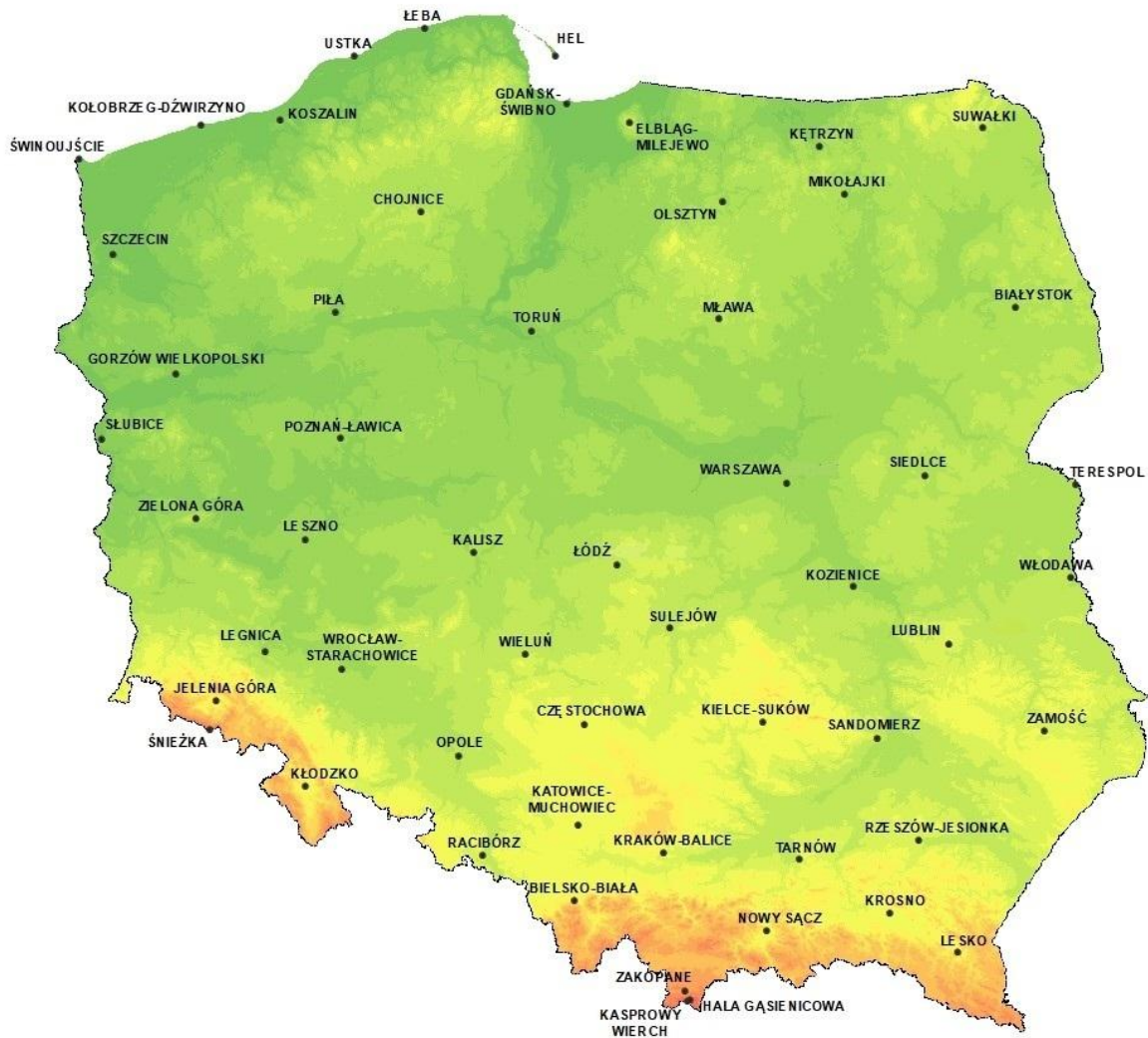
N	wielkość zachmurzenia
0	niebo bezchmurne
1	$\frac{1}{8}$ lub mniej, lecz nie $\frac{0}{8}$
2	$\frac{2}{8}$
3	$\frac{3}{8}$
4	$\frac{4}{8}$
5	$\frac{5}{8}$
6	$\frac{6}{8}$
7	$\frac{7}{8}$ lub więcej, lecz nie $\frac{8}{8}$
8	$\frac{8}{8}$
9	niebo niewidoczne lub wielkość zachmurzenia nie może być określona

max	- wartość maksymalna elementu meteorologicznego
min	- wartość minimalna elementu meteorologicznego
ABS Tmax	- maksimum absolutne temperatury powietrza
ABS Tmin	- minimum absolutne temperatury powietrza
suma	- suma dobową, miesięczną, roczną elementu meteorologicznego
śr	- wartość średnia dobową, miesięczną, roczną elementu meteorologicznego
DATA	- data wystąpienia wartości ekstremalnej
*	- występuje obok wartości liczbowej i sygnalizuje, że dana wartość została wyliczona z mniejszej masy statystycznej (brak co najmniej jednego pomiaru, obserwacji)
.	- brak pomiaru, obserwacji
-	- zjawisko nie wystąpiło
+	- w tabeli zawierającej charakterystyki dobowe sygnalizuje wystąpienie zjawiska

## 2. Stacje meteorologiczne

Przedstawione w Roczniku dane i charakterystyki oparte są na wynikach pomiarów i obserwacji z 55 stacji synoptycznych sieci stacji meteorologicznych Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej.

Rys.1. Rozmieszczenie stacji meteorologicznych



Tab.3. Zestawienie stacji meteorologicznych

kod WMO	nazwa stacji	współrzędne geograficzne		H <sub>S</sub> [m]	H <sub>A</sub> [m]	H <sub>B</sub> [m]	Dorzecze
		Φ	λ				
295	Białystok	53°06'	23°10'	148	15,0	152,14	Supraśl
600	Bielsko-Biała	49°48'	19°00'	396	14,2	400,37	Wisła do Przemszy (Mała Wisła)
235	Chojnice	53°43'	17°32'	164	15,0	172,52	Brda
550	Częstochowa	50°49'	19°06'	293	10,0	295,77	Warta do Widawki
160	Elbląg-Milejewo	54°13'	19°33'	189	10,0	185,17	Zalew Wiślany od Elbląga do Pasłęki
155	Gdańsk-Świbno	54°20'	18°56'	7	20,2	9,09	Wisła od Wierzycy do ujścia
300	Gorzów Wlkp.	52°44'	15°17'	71	10,0	74,12	Warta od Noteci do ujścia
628	Hala Gąsienicowa	49°15'	20°00'	1523	10,4	1526,59	Dunajec do Popradu
135	Hel	54°36'	18°49'	1	29,5	3,12	Przymorze od Wieprzy do Martwej Wisły
500	Jelenia Góra	50°54'	15°47'	342	10,0	343,76	Bóbr
435	Kalisz	51°47'	18°05'	137	10,0	139,69	Prosna
650	Kasprowy Wierch	49°14'	19°59'	1991	15,0	1988,7	Dunajec do Popradu
560	Katowice-Muchowiec	50°14'	19°02'	278	10,0	280,12	Przemsza
185	Kętrzyn	54°04'	21°22'	107	9,7	110,97	Guber
570	Kielce-Suków	50°49'	20°42'	260	10,0	261,01	Czarna Nida
520	Kłodzko	50°26'	16°37'	356	10,0	357,66	Nysa Kłodzka
100	Kołobrzeg-Dźwirzyno	54°10'	15°23'	4	11,0	5,54	Przymorze od Regi do Parsęty
105	Koszalin	54°12'	16°09'	33	10,5	34,40	Przymorze od Parsęty do Wieprzy
488	Kozienice	51°34'	21°33'	123	10,5	126,95	Wisła od Wieprza do Narwi
566	Kraków-Balice	50°05'	19°48'	237	10,0	241,55	Wisła od Przemszy do Dunajca
670	Krosno	49°42'	21°46'	330	10,0	331,48	Wisłok
415	Legnica	51°12'	16°12'	123	10,0	123,96	Kaczawa
690	Lesko	49°28'	22°21'	420	10,0	422,27	San do Osławy

kod WMO	nazwa stacji	współrzędne geograficzne		H <sub>S</sub> [m]	H <sub>A</sub> [m]	H <sub>B</sub> [m]	dorzecze
		Φ	λ				
418	Leszno	51°50'	15°50'	91	16,0	93,14	Barycz
495	Lublin	51°13'	22°24'	238	9,61	240,20	Bystrzyca
120	Łeba	54°45'	17°32'	1	21,6	3,67	Łeba
465	Łódź	51°43'	19°23'	174	10,10	181,49	Ner
280	Mikołajki	53°47'	21°35'	127	19,60	128,52	Pisa
270	Mława	53°06'	20°22'	147	10,7	148,62	Wkra
660	Nowy Sącz	49°38'	20°41'	292	16,0	295,28	Dunajec od Popradu do ujścia
272	Olsztyn	53°46'	20°25'	133	16,6	136,87	Łyna
530	Opole	50°38'	17°58'	163	10,0	163,53	Odra od Kłodnicy do Małej Panwi
230	Piła	53°08'	16°45'	72	10,0	73,90	Gwda
330	Poznań-Ławica	52°25'	16°50'	88	10,0	90,06	Warta od Proсны do Wełny
540	Racibórz	50°04'	18°11'	206	10,0	206,64	Odra od Olzy do Kłodnicy
580	Rzeszów-Jasionka	50°07'	22°03'	206	10,0	217,27	Wisłok
585	Sandomierz	50°42'	21°43'	217	10,0	218,84	Wisła od Wisłoku do Sanu
385	Siedlce	52°11'	22°15'	152	10,10	155,66	Liwiec
310	Słubice	52°21'	14°37'	53	10,0	54,16	Warta od Noteci do ujścia
469	Sulejów	51°21'	19°52'	188	11,0	191,13	Pilica
195	Suwałki	54°08'	22°57'	184	15,0	186,35	Czarna Hańcza
205	Szczecin	53°24'	14°37'	1	24,1	7,47	Odra od Odry Zachodniej do Iny
510	Śnieżka	50°44'	15°44'	1603	15,1	1613,36	Bóbr
200	Świnoujście	53°55'	14°15'	4	20,0	6,23	Przymorze do Regi
575	Tarnów	50°02'	20°57'	194	10,0	193,88	Dunajec od Popradu do ujścia
399	Terespol	52°05'	23°37'	133	9,94	137,97	Bug od Huczwy do Krzyny
250	Toruń	53°03'	18°36'	69	15,0	72,35	Wisła od Drwęcy do Brdy

kod WMO	nazwa stacji	współrzędne geograficzne		H <sub>S</sub> [m]	H <sub>A</sub> [m]	H <sub>B</sub> [m]	Dorzecze
		Φ	λ				
115	Ustka	54°35'	16°51'	3	22,13	11,79	Słupia
375	Warszawa	52°10'	20°58'	106	10,0	107,06	Wisła od Wieprza do Narwi
455	Wieluń	51°13'	18°33'	200	10,4	201,21	Warta do Widawki
497	Włodawa	51°33'	23°32'	177	10,0	179,70	Bug od Huczwy do Krzny
424	Wrocław-Strachowice	51°06'	16°54'	120	11,2	121,37	Odra od Nysy Kłodzkiej do Baryczy
625	Zakopane	49°18'	19°58'	852	15,1	854,39	Dunajec do Popradu
595	Zamość	50°42'	23°12'	223	10,0	225,25	Wieprz
400	Zielona Góra	51°56'	15°31'	192	11,0	192,76	Odra od Baryczy do Bobru

## 2.1. Miesięczne i roczne charakterystyki wybranych elementów meteorologicznych i zjawisk atmosferycznych

W Roczniku zawarte są następujące charakterystyki:

- Wartości średnie miesięczne i roczne ( $\bar{s}$ ) następujących elementów meteorologicznych:
  - wyznaczone jako średnie arytmetyczne z 8 wartości terminowych o godzinie: 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 i 21 UTC:
    - ciśnienie atmosferyczne ( $P\bar{s}$ ) w [hPa];
    - temperatura powietrza ( $T\bar{s}$ ) w [°C];
    - wilgotność względna powietrza ( $U\bar{s}$ ) w [%];
    - prędkość wiatru ( $ff\bar{s}$ ) w [ $m\cdot s^{-1}$ ];
    - zachmurzenie ogólne ( $N\bar{s}$ ) w oktantach;
  - wyrażone w [°C] i wyznaczone jako średnie arytmetyczne z wartości dobowych:
    - temperatura maksymalna powietrza ( $T_{max}\bar{s}$ );
    - temperatura minimalna powietrza ( $T_{min}\bar{s}$ );
    - temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu ( $T_{gmin}\bar{s}$ ).
- Ekstremalne wartości dobowe dla miesięcy i roku oraz daty ich wystąpień (DATA): maksymalne i minimalne wartości elementów meteorologicznych:
  - wyznaczone z wartości terminowych:
    - ciśnienie atmosferyczne ( $P_{max}$ ,  $P_{min}$ ) w [hPa];
    - wilgotność względna powietrza ( $U_{min}$ ) w [%];
    - prędkość wiatru ( $ff_{max}$ ) w [ $m\cdot s^{-1}$ ];
  - wyznaczone z wartości dobowych:
    - absolutne maksimum i absolutne minimum temperatury powietrza w [°C] (ABS  $T_{max}$ , ABS  $T_{min}$ ) z miesiąca i roku;
    - absolutne minimum temperatury powietrza w [°C] przy powierzchni gruntu (ABS  $T_{gmin}$ ) z miesiąca i roku;
    - maksymalny opad dobowy ( $Rd_{max}$ ) w [mm] z miesiąca i roku.
- Sumy miesięczne i roczne (suma):
  - opad atmosferyczny ( $Rd_{suma}$ ) w [mm];
  - usłonecznienie ( $S_{suma}$ ) w godzinach.
- Procentowy rozkład kierunków wiatru w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierzy) w roku.
- Liczba dni z opadem atmosferycznym ( $Rd$ ), wyrażająca liczbę dni w miesiącu i w roku z opadem w przedziałach:  $\geq 0,1$  mm,  $\geq 1,0$  mm,  $\geq 5,0$  mm,  $\geq 10,0$  mm i  $\geq 20,0$  mm.
- Liczba dni z wybranymi zjawiskami atmosferycznymi, wyrażająca liczbę dni w miesiącu i w roku z wystąpieniem danego zjawiska: deszcz, śnieg, grad, mgła, zamglenie, sadź, gołoledź, zamieć śnieżna niska, zamieć śnieżna wysoka, zmętnienie opalizujące, burza, rosa, szron, pokrywa śnieżna, prędkość wiatru  $\geq 10$   $m\cdot s^{-1}$ , prędkość wiatru  $> 15$   $m\cdot s^{-1}$ .

## 2.2. Wartości terminowe i dobowe wybranych elementów meteorologicznych i zjawisk atmosferycznych

Rocznik zawiera dane pomiarów dobowych i terminowych z pięciu stacji meteorologicznych reprezentujących różne regiony fizjograficzne kraju: Rzeszów-Jasionka, Suwałki, Szczecin, Warszawa i Wrocław-Strachowice:

- Wartości terminowe elementów meteorologicznych i zjawisk atmosferycznych z 4 głównych terminów pomiarowo-observacyjnych o godzinie: 00, 06, 12 i 18 UTC, oznaczono odpowiednimi indeksami: 1, 2, 3 i 4:
  - ciśnienie atmosferyczne (P1, P2, P3, P4) w [hPa],
  - temperatura powietrza (T1, T2, T3, T4) w [°C],
  - wilgotność względna powietrza (U1, U2, U3, U4) w [%],
  - kierunek wiatru (dd1, dd2, dd3, dd4) wg skali kodu,
  - prędkość wiatru (ff1, ff2, ff3, ff4) w [m·s<sup>-1</sup>],
  - zachmurzenie ogólne (N1, N2, N3, N4) w oktantach.
- Wartości średnie dobowe ( $\bar{s}$ ) elementów meteorologicznych wyznaczono jako średnie arytmetyczne z 8 wartości terminowych o godzinie: 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18 i 21 UTC:
  - ciśnienie atmosferyczne ( $\bar{P}$ ) w [hPa],
  - temperatura powietrza ( $\bar{T}$ ) w [°C],
  - wilgotność względna powietrza ( $\bar{U}$ ) w [%],
  - prędkość wiatru ( $\bar{ff}$ ) w [m·s<sup>-1</sup>],
  - zachmurzenie ogólne ( $\bar{N}$ ) w oktantach.
- Sumy dobowe:
  - sumy dobowe usłonecznienia (S) podano w godzinach,
  - sumy dobowe opadu (Rd) wyznaczono z 4 wartości terminowych o godzinie: 12, 18, 00 i 06 UTC w [mm].
- Grubość pokrywy śnieżnej (Sh) z godziny 06 UTC danego dnia w [cm].












### 3. Charakterystyka klimatologiczna roku 2025 na tle wielolecia 1991-2020

Klimat Polski i jego poszczególne elementy są uwarunkowane dwoma głównymi procesami dynamiki zmian: zmiennością z roku na rok oraz wieloletnimi tendencjami zmian warunków termicznych i opadowych.








Od początku XXI wieku można zaobserwować w Polsce trend wzrostu temperatury powietrza oraz dużą zmienność w rozkładzie i natężeniu opadów atmosferycznych, a także wzrost występowania ekstremalnych zjawisk atmosferycznych.

W Roczniku za wieloletnią normę przyjęto 30-lecie 1991-2020. Okres ten w charakterystyce klimatologicznej roku jest określany jako okres normowy lub wieloletni. W celu obiektywnego sklasyfikowania do analizy zastosowano odpowiednie skale charakteryzujące rok pod względem termicznym i opadowym.

Tab.4. Skala klasyfikacji termicznej wg Miętus i in. (2002)

Klasy		Ocena roku	Kwantyle
Nr	Kolor		średniej temperatury powietrza
1		ekstremalnie ciepły	> 0,95
2		anomalnie ciepły	0,90 - 0,95
3		bardzo ciepły	0,80 - 0,90
4		ciepły	0,70 - 0,80
5		lekko ciepły	0,60 - 0,70
6		normalny	0,40 - 0,60
7		lekko chłodny	0,30 - 0,40
8		chłodny	0,20 - 0,30
9		bardzo chłodny	0,10 - 0,20
10		anomalnie chłodny	0,05 - 0,10
11		ekstremalnie chłodny	< 0,05

Tab.5. Skala klasyfikacji opadowej wg Z. Kaczorowskiej (1962)

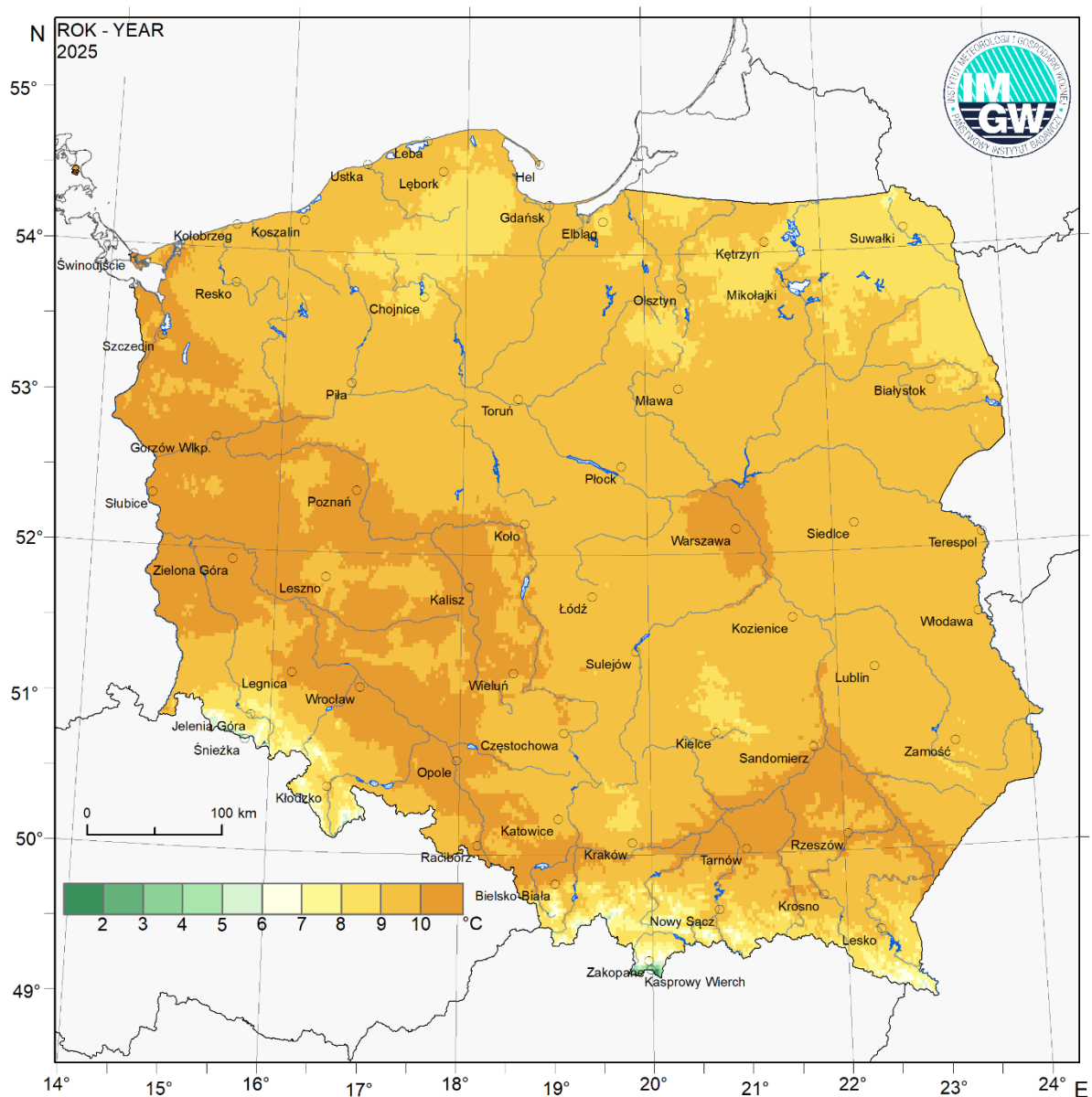
Klasy		ocena roku	% normy opadowej
Nr	kolor		
1		skrajnie suchy	< 50
2		bardzo suchy	50-74
3		suchy	75-89
4		normalny	90-110
5		wilgotny	111-125
6		bardzo wilgotny	126-150
7		skrajnie wilgotny	> 150

### 3.1. Charakterystyka termiczna roku 2025 w Polsce

Średnia roczna obszarowa temperatura powietrza w Polsce w 2025 roku wyniosła 9,6°C. Była ona o 1,3°C niższa od temperatury w roku poprzednim i o 0,9°C wyższa od średniej rocznej temperatury z wielolecia 1991-2020. Najcieplejszymi obszarami była zachodnia i południowo-zachodnia część kraju, a średnia roczna temperatura powietrza na większości stacji tego regionu przekroczyła 10°C.

Rys.2. Średnia roczna temperatura powietrza w roku 2025

(źródło: Biuletyn Monitoringu Klimatu Polski)



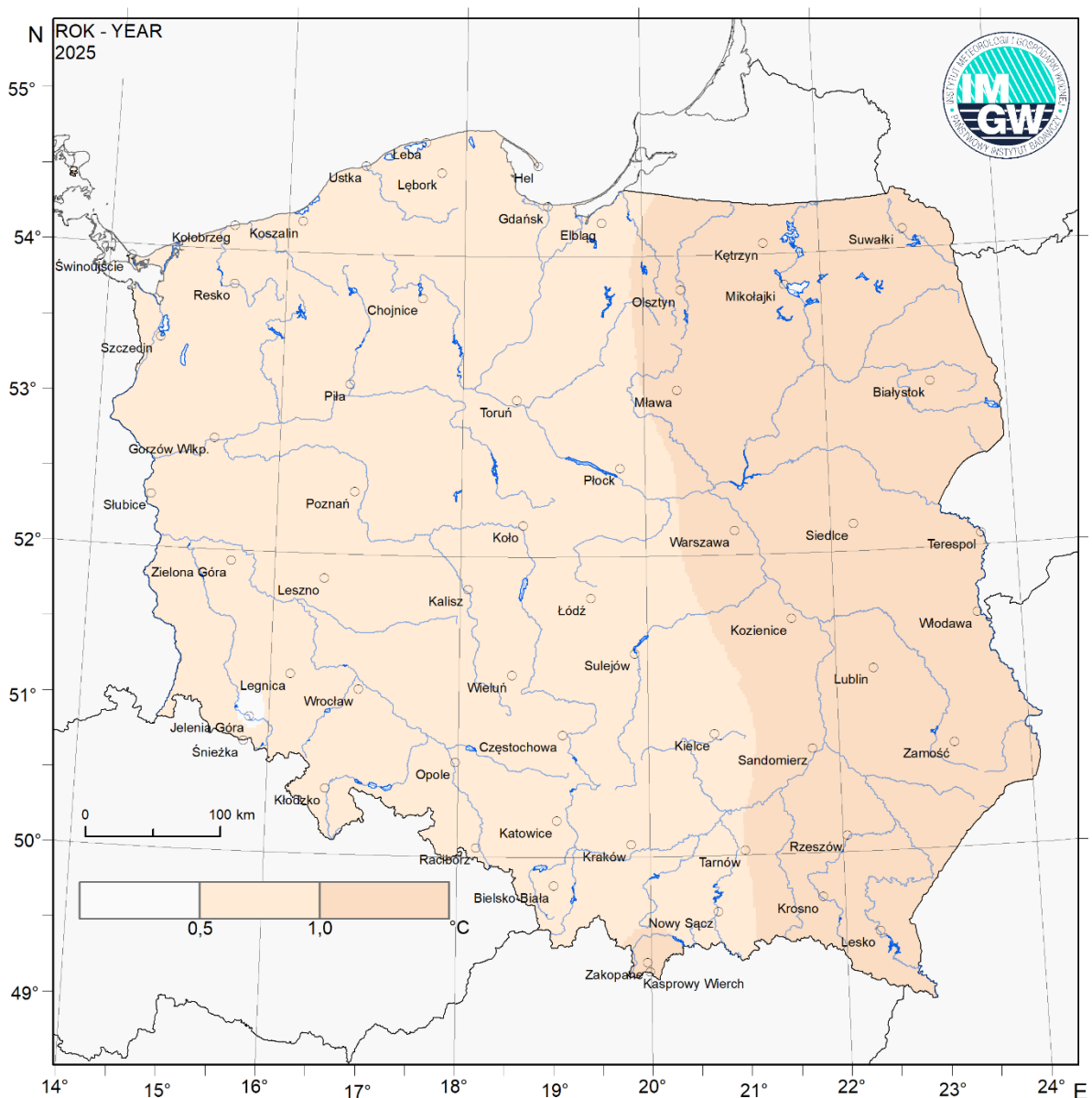
Najwyższą średnią roczną temperaturę powietrza zanotowano na stacji Wrocław-Strachowice (10,5°C). Wysokie średnie temperatury powietrza notowano także na stacjach w Warszawie (10,3°C), Legnicy (10,3°C), Słubicach (10,4°C) i Tarnowie (10,4°C). Poza obszarem gór najniższą średnią roczną temperaturę powietrza 8,4°C zanotowano na stacjach

w Jeleniej Górze i Suwałkach. W obszarze górskim średnia roczna temperatura powietrza wyniosła 7,2°C w Zakopanem, 4,2°C na Hali Gąsienicowej, 2,4°C na Śnieżce i 1,2°C na Kasprowym Wierchu.

W 2025 roku na wszystkich stacjach synoptycznych odchylenia średniej rocznej temperatury powietrza były dodatnie, a ich wartości wynosiły od 0,4°C na stacji w Jeleniej Górze do 1,3°C na stacji w Warszawie.

Rys.3. Anomalie średnich rocznych wartości temperatury powietrza w roku 2025 względem okresu referencyjnego 1991-2020

(źródło: Biuletyn Monitoringu Klimatu Polski)



Według zastosowanej w roczniku klasyfikacji termicznej rok 2025 na tle wielolecia 1991-2020 na większości stacji scharakteryzować można jako bardzo ciepły.

Tab.6. Termiczna klasyfikacja lat dla wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg Miętus i in. (2002)

*Termiczna klasyfikacja lat dla wybranych ( referencyjnych )*      wg klasyfikacji Miętus i in. (2002)

Okres normowy 1991-2020		2025											
LATA	Łeba	Szczecin	Wroclaw	Poznań	Warszawa	Suwałki	Białystok	Włodawa	Rzeszów	Kielce	Bielsko B	Katowice	Kraków
1966													
1967													
1968													
1969													
1970													
1971													
1972													
1973													
1974													
1975													
1976													
1977													
1978													
1979													
1980													
1981													
1982													
1983													
1984													
1985													
1986													
1987													
1988													
1989													
1990													
1991													
1992													
1993													
1994													
1995													
1996													
1997													
1998													
1999													
2000													
2001													
2002													
2003													
2004													
2005													
2006													
2007													
2008													
2009													
2010													
2011													
2012													
2013													
2014													
2015													
2016													
2017													
2018													
2019													
2020													
2021													
2022													
2023													
2024													
2025													

okres normowy

Na podstawie średnich miesięcznych temperatur powietrza ze stacji synoptycznych sieci stacji Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej wyliczono średnie miesięczne temperatury powietrza dla obszaru całego kraju. Ich rozkład na tle okresu referencyjnego 1991-2020 wskazuje, że chociaż ich wartości w 2025 roku były niższe niż w latach ubiegłych, to w Polsce nadal utrzymują się rosnące tendencje temperatury. Większość miesięcy roku była cieplejsza od normy wieloletniej, a wartości ich odchyień wahały się od 0,1°C w lipcu

i listopadzie do 3,2°C w styczniu. Największe ujemne odchylenie od normy wystąpiło w maju, a średnia temperatura powietrza była o 2,2°C niższa od normy.

Tab.7. Średnia miesięczna i roczna temperatura powietrza w [°C] w 2025 roku

2025 - wartości za rok 2025

N - wartości średnie wieloletnie 1991-2020

Δ t – różnica

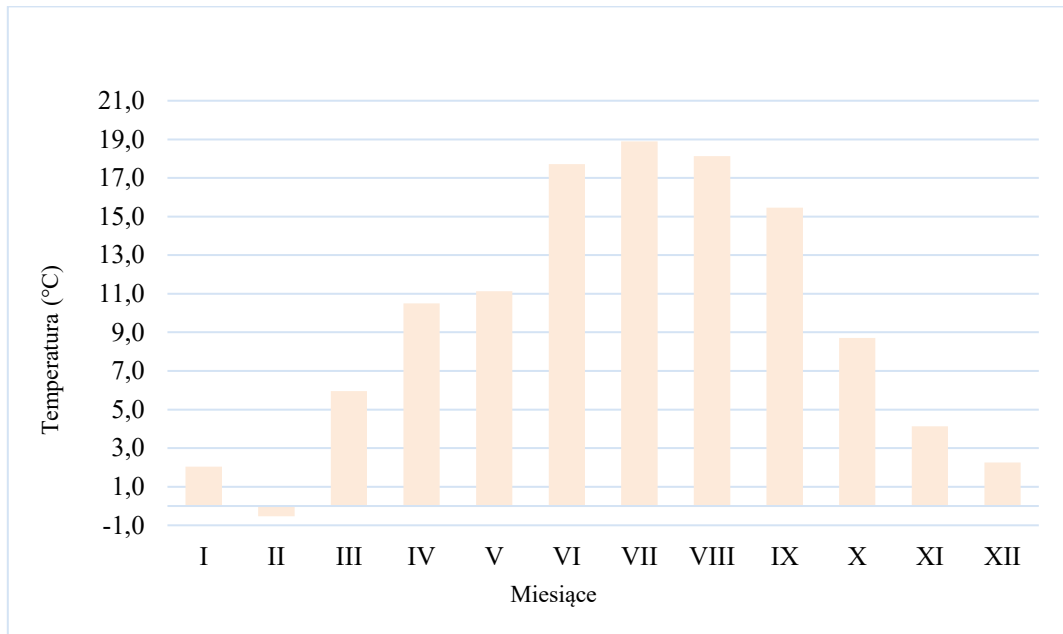
	m-c	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
Bielsko-Biała	2025	2,8	-0,3	6,8	10,9	10,9	18,5	18,6	18,6	15,4	8,6	3,9	1,6	9,8
	N	-0,9	0,2	3,5	9	13,4	16,8	18,7	18,5	13,8	9,3	4,8	0,3	9
	Δ t	3,7	-0,5	3,3	1,9	-2,5	1,7	-0,1	0,1	1,6	-0,7	-0,9	1,3	0,8
Kielce-Suków	2025	1,2	-0,4	6,5	11,4	11,8	19,1	19,3	19,1	15,7	8,5	3,7	1,3	9,8
	N	-2,2	-1,1	2,5	8,4	13,4	16,9	18,7	18,2	13,2	8,1	3,3	-0,9	8,2
	Δ t	3,4	0,7	4	3	-1,6	2,2	0,6	0,9	2,5	0,4	0,4	2,2	1,6
Łeba	2025	2,7	1	5,3	8,9	10	15,9	18	17,3	15,4	9,9	4,8	3,9	9,5
	N	0,2	0,6	2,7	6,9	11,2	15	17,5	17,5	13,9	9,3	4,9	1,6	8,4
	Δ t	2,5	0,4	2,6	2	-1,2	0,9	0,5	-0,2	1,5	0,6	-0,1	2,3	1,1
Mikołajki	2025	1,8	-1,7	5,4	9,7	10,4	16,7	18,8	17,4	15,3	8,2	3,5	2,3	9,1
	N	-2,4	-1,6	1,8	7,8	13	16,5	18,8	18,3	13,7	8,2	3,5	-0,6	8,1
	Δ t	4,2	-0,1	3,6	1,9	-2,6	0,2	0	-0,9	1,6	0	0	2,9	1
Poznań	2025	2,3	-0,2	6,4	11,8	12,5	18,6	19,4	18,8	15,8	9,4	4,4	2,3	10,2
	N	-0,4	0,5	3,8	9,5	14,1	17,5	19,5	19,1	14,3	9,1	4,4	0,9	9,4
	Δ t	2,7	-0,7	2,6	2,3	-1,6	1,1	-0,1	-0,3	1,5	0,3	0	1,4	0,8
Rzeszów - Jasionka	2025	2,5	-1,1	6,9	11,2	11,7	19	19,8	19,1	16	8,6	4,9	2,4	10,1
	N	-1,9	-0,6	3,3	9,1	14	17,6	19,4	18,9	13,9	8,9	4,1	-0,5	8,9
	Δ t	4,4	-0,5	3,6	2,1	-2,3	1,4	0,4	0,2	2,1	-0,3	0,8	2,9	1,2
Suwałki	2025	1,4	-2,9	4,8	9,4	9,8	15,9	18,4	16,4	14,9	7,1	2,9	1,7	8,4
	N	-3,3	-2,6	0,9	7,3	12,6	15,9	18,1	17,4	12,5	7	2,3	-1,6	7,2
	Δ t	4,7	-0,3	3,9	2,1	-2,8	0	0,3	-1	2,4	0,1	0,6	3,3	1,2
Szczecin	2025	2,3	1,1	5,8	11,2	12,4	17,9	19,1	18	15,1	10,1	5,2	3,4	10,2
	N	0,6	1,5	4,2	9,2	13,6	16,8	18,9	18,5	14,3	9,5	4,9	1,9	9,5
	Δ t	1,7	-0,4	1,6	2	-1,2	1,1	0,2	-0,5	0,8	0,6	0,3	1,5	0,7
Warszawa	2025	2,5	-0,6	7	11,8	12	18,5	19,9	19,5	16,4	8,8	4,4	2,4	10,3
	N	-1,5	-0,4	3,2	9,2	14,3	17,7	19,7	19,1	14	8,7	3,8	-0,1	9
	Δ t	4	-0,2	3,8	2,6	-2,3	0,8	0,2	0,4	2,4	0,1	0,6	2,5	1,3
Włodawa	2025	1,9	-2,3	6,3	10,4	10,9	17,9	19,7	18,5	16,1	8	4,2	2	9,5
	N	-2,5	-1,4	2,4	8,7	13,9	17,3	19,3	18,6	13,5	8,1	3,2	-1	8,3
	Δ t	4,4	-0,9	3,9	1,7	-3	0,6	0,4	-0,1	2,6	-0,1	1	3	1,2
Wrocław-Strachowice	2025	2,8	1	6,7	12,1	12,6	19,3	19,6	18,9	15,7	9,5	4,3	2,3	10,5
	N	0	1,1	4,3	9,7	14,3	17,7	19,7	19,3	14,5	9,6	4,8	1,1	9,7
	Δ t	2,8	-0,1	2,4	2,4	-1,7	1,6	-0,1	-0,4	1,2	-0,1	-0,5	1,2	0,8

Analizując średnie miesięczne wartości temperatury powietrza na poszczególnych stacjach, zauważyć można, że rok 2025 potwierdza zachodzące od kilku lat w Polsce zmiany termiczne, charakteryzujące się ciepłą zimą. Jednakże w 2025 roku wiosna i lato były chłodniejsze w niż w latach ubiegłych. W ciągu całego roku zauważyć można naprzemienne występowanie okresów, kiedy średnie miesięczne temperatury powietrza były niższe od normy i znacząco ją przewyższały.

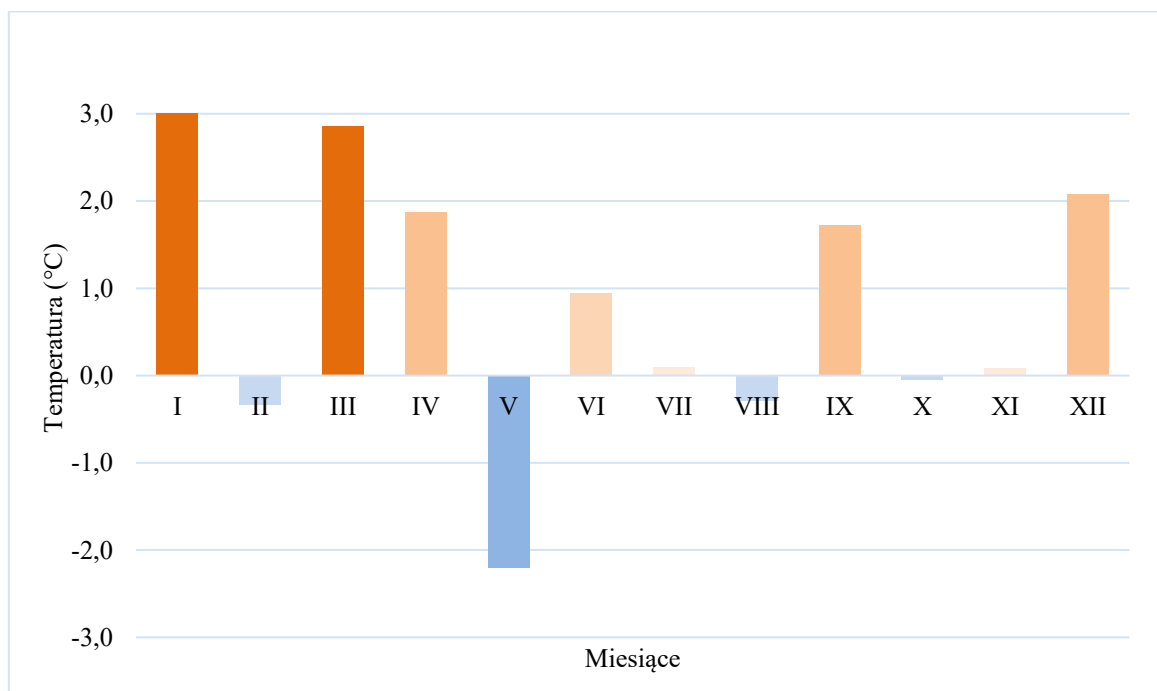
W 2025 roku szczególnie ciepłym miesiącem był styczeń, w którym średnia miesięczna temperatura powietrza na większości stacji przekraczała 2°C. Na ponad połowie stacji odchylenia od normy 1991-2020 w tym miesiącu wynosiły ponad 3°C, a na stacji w Suwałkach nawet 4,7°C. Bardzo ciepłym miesiącem roku był również marzec. Średnia miesięczna temperatura powietrza w Polsce w tym miesiącu wyniosła 6,0°C i była o 2,9°C wyższa

od normy wieloletniej, a na stacjach położonych we wschodniej części kraju średnia temperatura w marcu wyniosła nawet 7,0°C.

Rys.4. Wykres średnich miesięcznych wartości temperatury powietrza w Polsce w 2025 roku



Rys.5. Wykres odchyleń średnich miesięcznych wartości temperatury powietrza w Polsce w 2025 roku od normy 1991-2020



W 2025 roku aż cztery miesiące były chłodniejsze od okresu referencyjnego. Najchłodniejszym miesiącem roku był maj. Średnia miesięczna wartości temperatury powietrza w tym miesiącu wynosiła 11,1°C i była o 2,2°C niższa od normy 1991-2020.

Roczne temperatury ekstremalne odnotowano na stacjach synoptycznych:

- Kozenice	3 lipca 2025	36,6°C (temperatura maksymalna)
- Warszawa	3 lipca 2025	36,5°C (temperatura maksymalna)
- Jelenia Góra	18 lutego 2025	-17,7°C (temperatura minimalna)
- Kozenice	17 lutego 2025	-17,6°C (temperatura minimalna)

Tab.8. Termiczna klasyfikacja miesięcy i roku 2025 dla wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg. klasyfikacji Miętus i in. (2002)

Okres normowy 1991-2020		wg klasyfikacji Miętus i in. (2002)											
Mies.	Łeba	Szczecin	Wrocław	Poznań	Wa-wa	Suwałki	Białystok	Włodawa	Rzeszów	Kielce	BielskoB	Katowice	Kraków
I	red	yellow	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
II	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
III	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
IV	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
V	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
VI	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
VII	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
VIII	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
IX	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
X	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
XI	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
XII	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange
rok	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange	orange

Na większości stacji rok 2025 został sklasyfikowany jako bardzo ciepły lub anomalnie ciepły, ale poszczególne miesiące pod względem termicznym były bardziej zróżnicowane. Styczeń, marzec, kwiecień i wrzesień na większości stacji kraju zostały sklasyfikowane jako miesiące ekstremalnie lub anomalnie ciepłe. Luty, lipiec, sierpień, październik i listopad były miesiącami normalnymi lub lekko chłodnymi. Maj zaś był miesiącem ekstremalnie chłodnym. Największe zróżnicowanie termiczne zanotowano w czerwcu, gdy w zależności od regionu miesiąc był ciepły, bardzo ciepły, anomalnie ciepły lub ekstremalnie ciepły.

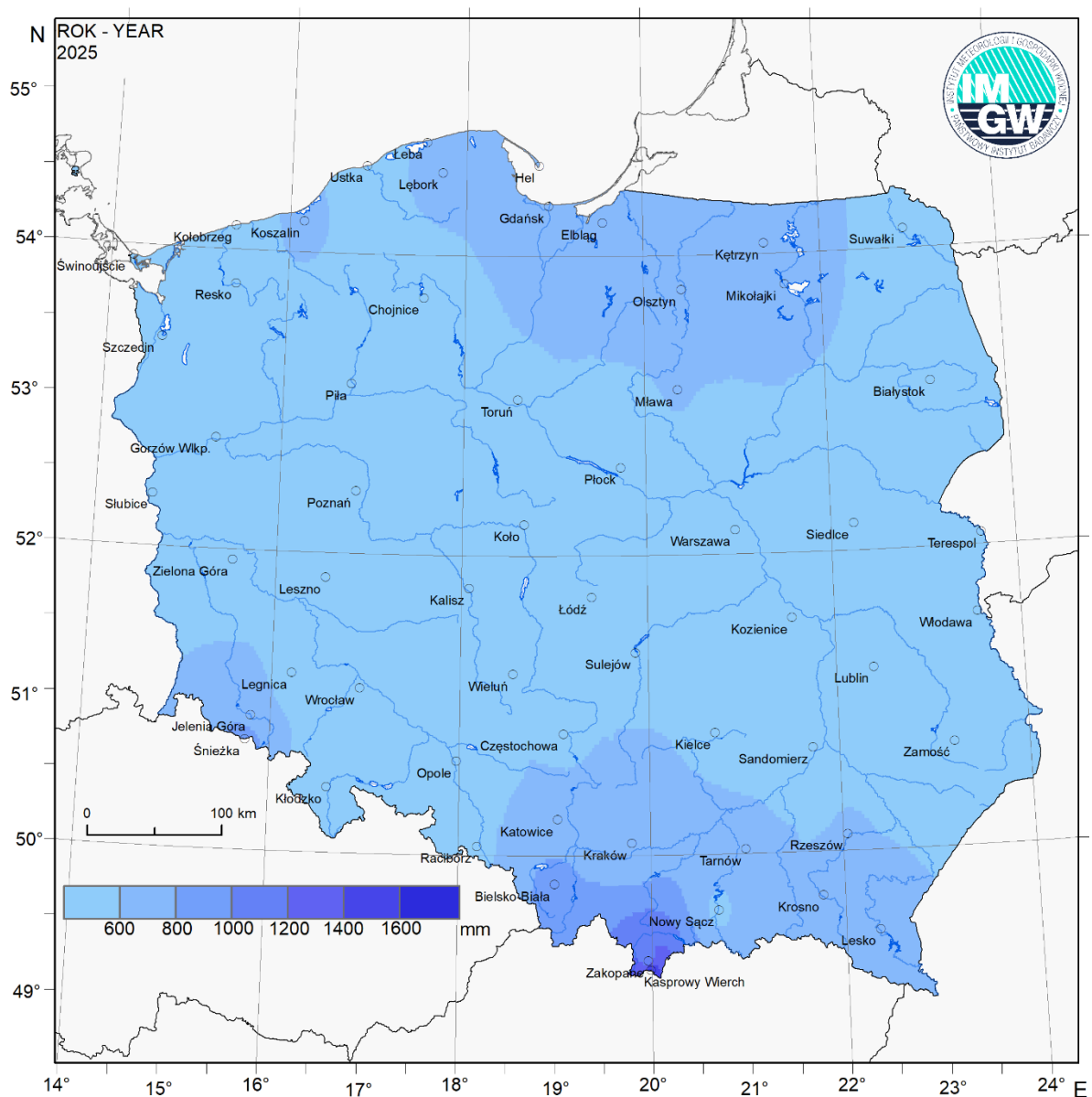
### 3.2. Charakterystyka opadowa roku 2025 w Polsce

Rok 2025 pod względem opadowym w stosunku do normy 1991-2020, podobnie jak w latach ubiegłych, można uznać za rok normalny. W ciągu roku wystąpiły jednak zarówno miesiące bardzo suche, jak i bardzo wilgotne. W poszczególnych miesiącach można zaobserwować także duże zróżnicowanie przestrzenne opadów, kiedy to w zależności od regionu miesiąc był klasyfikowany jako wilgotny albo jako suchy.

Największe różnice pomiędzy wartościami miesięcznych sum opadów w różnych częściach kraju wystąpiły od kwietnia do lipca. Notowane wartości miesięcznych sum opadów na poszczególnych stacjach w tych miesiącach różniły się nawet o 200 mm. Znaczący wpływ na wysokie miesięczne i roczne sumy opadów miały również nawalne deszcze występujące regionalnie w ciągu roku.

Rys.6. Roczne sumy opadów atmosferycznych w roku 2025

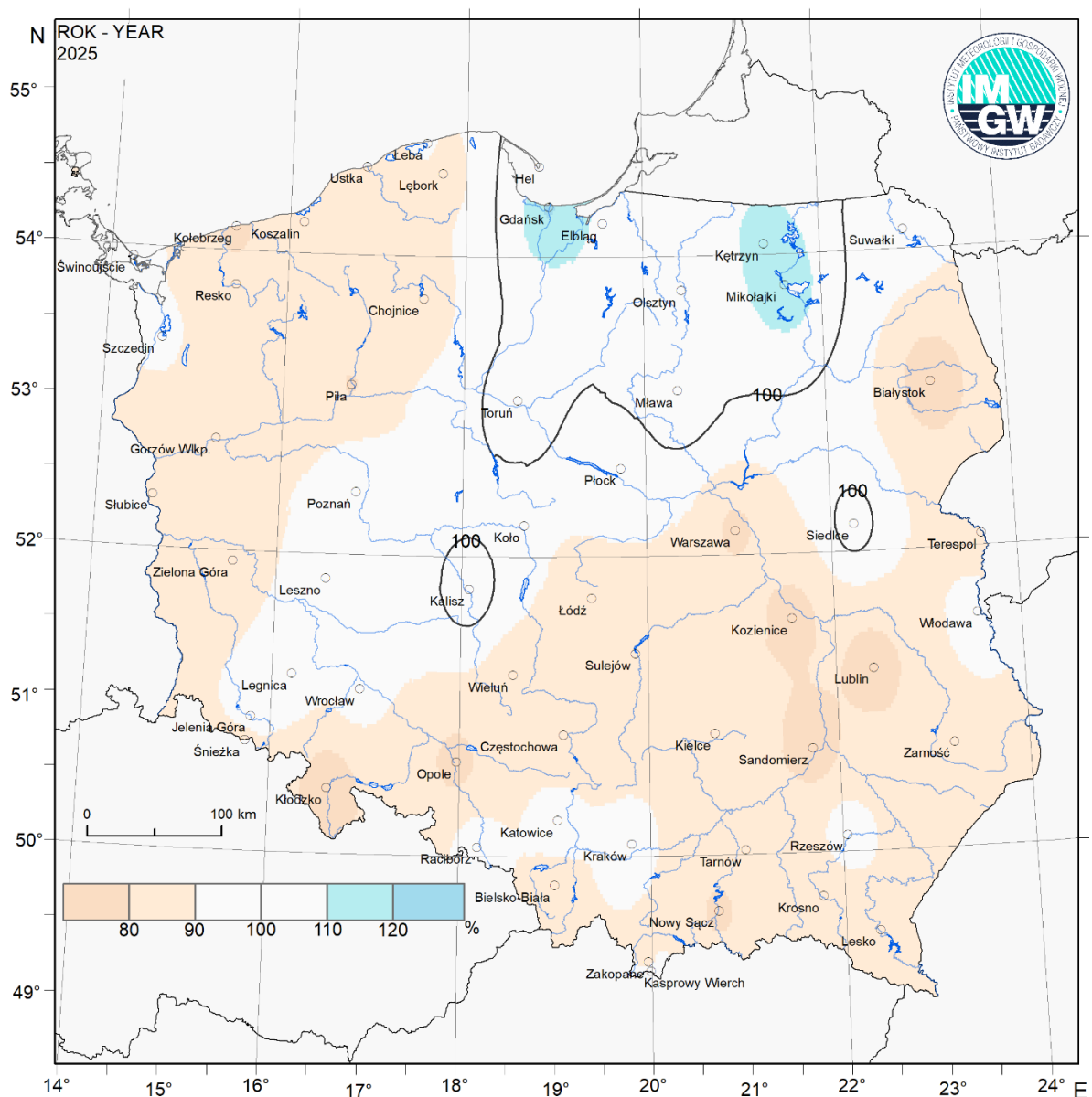
(źródło: Biuletyn Monitoringu Klimatu Polski)



Obszarowo uśredniona suma opadów atmosferycznych w 2025 roku w Polsce wyniosła 565,3 mm i była o 60 mm niższa niż roku 2024. Najwyższe roczne sumy opadów zanotowano na stacjach górskich: 1825,5 mm na Hali Gąsienicowej i 1663,2 mm na Kasprowym Wierchu, a poza obszarem górskim na stacjach w Zakopanem 1003,1 mm, Bielsku-Białej 875,9 mm i w Elblągu-Milejewie 795,3 mm. Najniższe roczne sumy opadów wystąpiły na stacjach w Terespolu 409,2 mm, Warszawie 411,4 mm i Sandomierzu 414,2 mm.

Rys.7. Anomalie rocznych sum opadów atmosferycznych w roku 2025 względem okresu referencyjnego 1991-2020

(źródło: Biuletyn Monitoringu Klimatu Polski)



Średnia roczna suma opadów atmosferycznych w Polsce w 2025 roku była niższa od wartości wielolecia 1991-2020 o 65 mm i stanowiła 90% normy. Pod względem warunków pluwialnych rok 2025 był rokiem normalnym. Na większości stacji roczne sumy opadów były

zbliżone do normy wieloletniej, a ich wartości wynosiły od 71% normy w Kłodzku do 116% normy w Mikołajkach.

Tab.9. Średnie miesięczne i roczne sumy opadów w [mm] w 2025 roku

2025 - wartości za rok 2025  
 N - wartości średnie wieloletnie 1991-2020  
 Δ mm – różnica sumy opadów  
 % - procent normy

	m-c	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ROK
Bielsko-Biała	2025	40,3	19,3	34,8	38,1	99,2	53,9	240,2	44,3	107,5	92,6	98,9	6,8	875,9
	N	45,2	46,6	58,6	67,8	128,7	131,6	143,2	92	110,2	72,7	56,8	45,2	998,3
	Δ mm	-4,9	-27,3	-23,8	-29,7	-29,5	-77,7	97	-47,7	-2,7	19,9	42,1	-38,4	-122,4
	%	89%	41%	59%	56%	77%	41%	168%	48%	98%	127%	174%	15%	88%
Kielce-Suków	2025	30,8	20,5	26,8	26,7	50,4	89,6	86,5	27	70,7	58,2	52	11,1	550,3
	N	37,3	34	40,2	39,5	70,1	70,2	94,3	67,6	55,1	45,2	40,2	37,4	631
	Δ mm	-6,5	-13,5	-13,4	-12,8	-19,7	19,4	-7,8	-40,6	15,6	13	11,8	-26,3	-80,7
	%	83%	60%	67%	68%	72%	128%	92%	40%	128%	129%	129%	30%	87%
Łeba	2025	74,4	18,6	10,9	9,6	40,1	65,1	85,3	70,9	61,7	104,6	49,4	11,4	602
	N	43	34	37,7	27,9	48,7	53,2	73,3	79,8	75,1	76,8	58,9	53,2	661,7
	Δ mm	31,4	-15,4	-26,8	-18,3	-8,6	11,9	12	-8,9	-13,4	27,8	-9,5	-41,8	-59,7
	%	173%	55%	29%	34%	82%	122%	116%	89%	82%	136%	84%	21%	91%
Mikołajki	2025	28,1	9,6	40,5	24,1	89,4	50,7	136,4	61,8	127,3	59,3	67,5	17,7	712,4
	N	33,5	29,6	35,2	36,2	59,3	72,8	81,9	79,8	53,6	54,7	41,3	36,4	614,2
	Δ mm	-5,4	-20	5,3	-12,1	30,1	-22,1	54,5	-18	73,7	4,6	26,2	-18,7	98,2
	%	84%	32%	115%	67%	151%	70%	167%	77%	238%	108%	163%	49%	116%
Poznań	2025	44,9	20,5	11,5	12,1	50,2	63,2	94,7	81,3	44,1	61,5	29,2	13,8	527
	N	37,7	30,7	39,9	28,6	53,8	57,5	84,4	55,9	41,2	35,4	33,6	40,1	538,9
	Δ mm	7,2	-10,2	-28,4	-16,5	-3,6	5,7	10,3	25,4	2,9	26,1	-4,4	-26,3	-11,9
	%	119%	67%	29%	42%	93%	110%	112%	145%	107%	174%	87%	34%	98%
Rzeszów - Jasionka	2025	31,8	8,4	30,7	32,3	58,2	68,9	176,7	26,2	65,2	42,7	67,1	12,4	620,6
	N	33,4	32,3	39	45,9	79,3	81,6	90,8	63,5	66	49,6	36,1	34,4	651,8
	Δ mm	-1,6	-23,9	-8,3	-13,6	-21,1	-12,7	85,9	-37,3	-0,8	-6,9	31	-22	-31,2
	%	95%	26%	79%	70%	73%	84%	195%	41%	99%	86%	186%	36%	95%
Suwałki	2025	31,5	16,9	26	10,1	44,8	63,3	150	36,5	31,3	79,1	56,6	16,9	563
	N	38,1	31,5	36,8	34,8	53,8	66,9	85,6	70,9	52,3	52,4	42,8	41	607,1
	Δ mm	-6,6	-14,6	-10,8	-24,7	-9	-3,6	64,4	-34,4	-21	26,7	13,8	-24,1	-44,1
	%	83%	54%	71%	29%	83%	95%	175%	51%	60%	151%	132%	41%	93%
Szczecin	2025	60	33,9	6,2	6,9	19,8	35,5	142,7	22,4	89	48,3	40,4	10,6	515,7
	N	40	32,8	38,4	31,2	55,8	59,1	76,2	60,3	47,7	43,5	39	43	567,1
	Δ mm	20	1,1	-32,2	-24,3	-36	-23,6	66,5	-37,9	41,3	4,8	1,4	-32,4	-51,4
	%	150%	103%	16%	22%	35%	60%	187%	37%	187%	111%	104%	25%	91%
Warszawa	2025	29,9	5,7	23,9	30,1	72,6	47,7	53,8	10	21	68,7	29,2	18,8	411,4
	N	31	29,8	29	35,1	55,5	63,9	82,2	60,6	50,4	40,2	36	36,1	549,7
	Δ mm	-1,1	-24,1	-5,1	-5	17,1	-16,2	-28,4	-50,6	-29,4	28,5	-6,8	-17,3	-138,3
	%	96%	19%	82%	86%	131%	75%	65%	17%	42%	171%	81%	52%	75%
Włodawa	2025	29,4	6,8	45,9	23,4	56,1	56,9	135,5	8,4	76,8	40,8	42,5	13,4	535,9
	N	27,4	24,8	31,6	37,4	67,3	69,8	82,9	65,1	51,6	40,4	32,2	31,9	562,4
	Δ mm	2	-18	14,3	-14	-11,2	-12,9	52,6	-56,7	25,2	0,4	10,3	-18,5	-26,5
	%	107%	27%	145%	63%	83%	82%	163%	13%	149%	101%	132%	42%	95%
Wrocław-Strachowice	2025	16,7	4	23,6	30,3	62,8	46,9	98,1	42,5	79	41,1	47,9	12	504,9
	N	28,3	25,6	35	31,2	59,6	65,4	91,4	59,5	48,4	37,6	31,4	27,9	541,1
	Δ mm	-11,6	-21,6	-11,4	-0,9	3,2	-18,5	6,7	-17	30,6	3,5	16,5	-15,9	-36,2
	%	59%	16%	67%	97%	105%	72%	107%	71%	163%	109%	153%	43%	93%

Według klasyfikacji Z. Kaczorowskiej, oceniając niedobór lub nadmiar opadów w stosunku do normy wieloletniej, rok 2025 na przeważającym obszarze kraju był rokiem

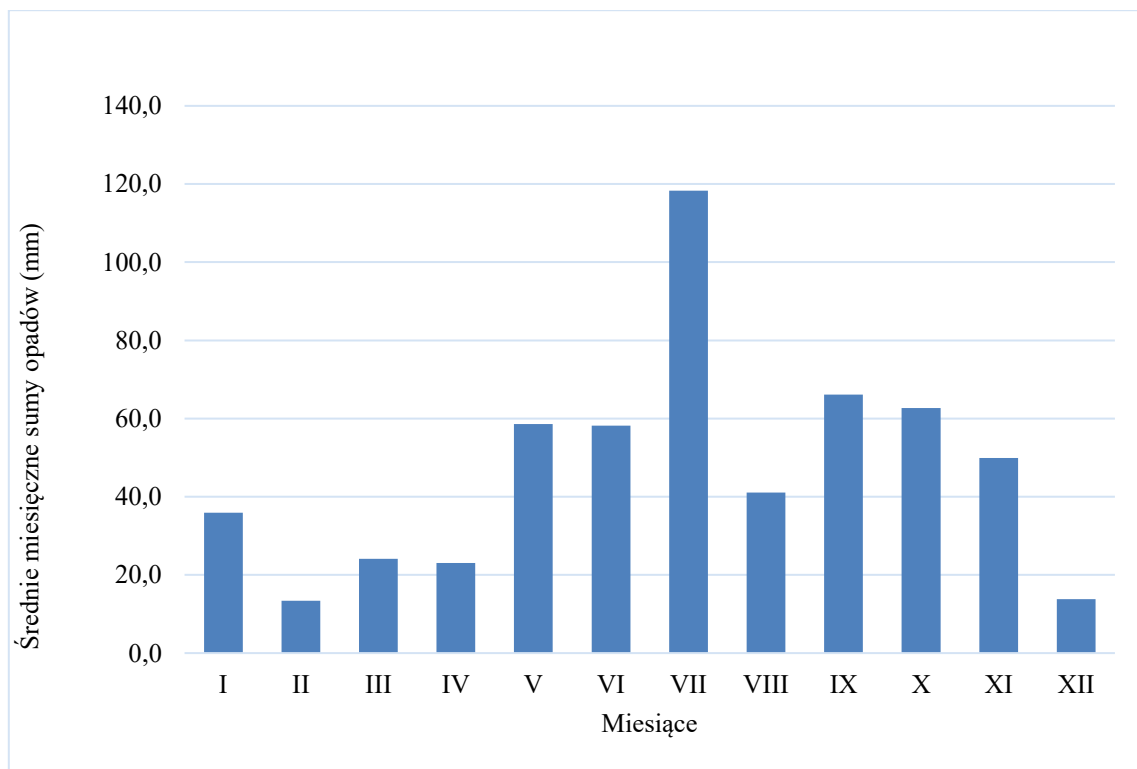
normalnym. Na podstawie danych ze stacji w Kielcach i Bielsku-Białej rok 2025 można uznać za suchy, a w Warszawie i Białymstoku za bardzo suchy.

Tab.10. Opadowa klasyfikacja roku 2025 w Polsce na podstawie wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg klasyfikacji Z. Kaczorowskiej (1962)

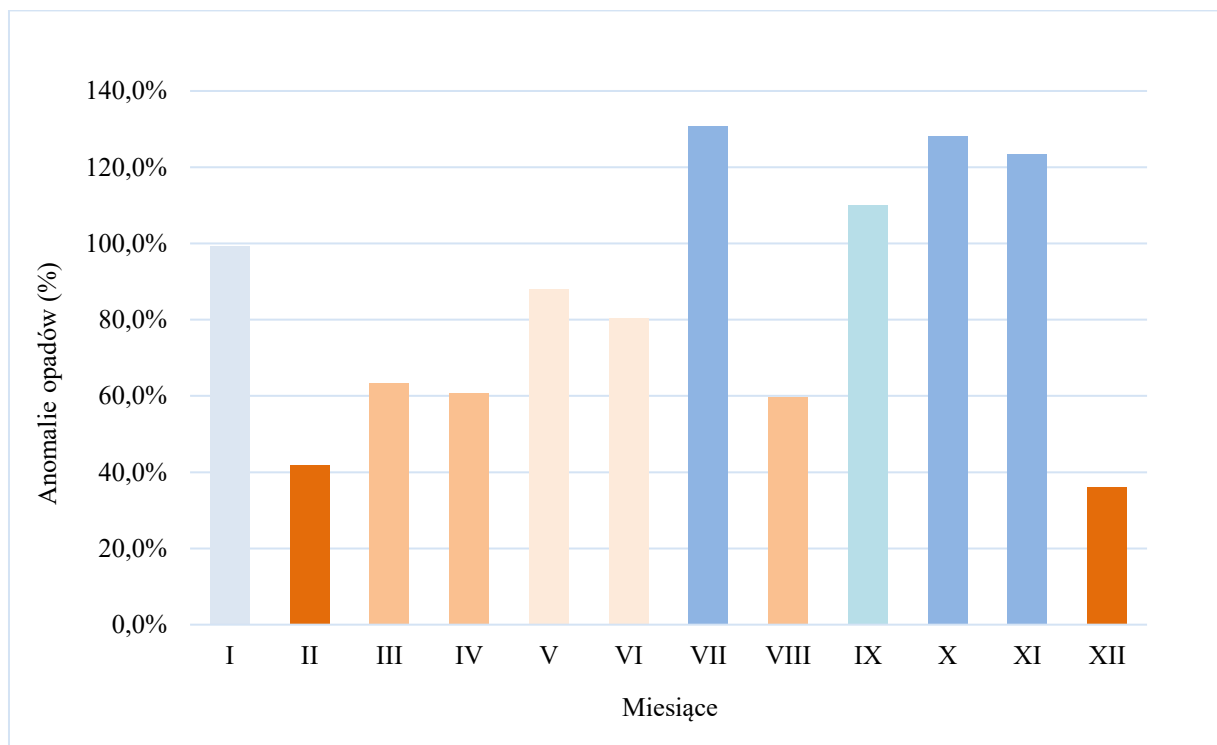
Okres normy 1991-2020		wg klasyfikacji Z. Kaczorowskiej (1962)											
Mies.	Łeba	Szczecin	Wrocław	Poznań	Warszawa	Suwałki	Białystok	Włodawa	Rzeszów	Kielce	Bielsko B.	Katowice	Kraków
I	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
II	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
IV	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
V	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
VI	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
VII	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
VIII	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
IX	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
X	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
XI	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
XII	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III
rok	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III	III

Analizując rok 2025 w odniesieniu do normy wieloletniej zauważyć można, że początek roku na obszarze całego kraju był bardzo suchy, a w lutym i marcu nawet skrajnie suchy. Lato i jesień były zróżnicowane pod względem pluwności. Lipiec był skrajnie wilgotny, szczególnie na zachodzie Polski, zaś sierpień był skrajnie suchy. Wrzesień na zachodzie i południu kraju był wilgotny, natomiast we wschodnich regionach suchy. Grudzień w całym kraju był skrajnie suchy.

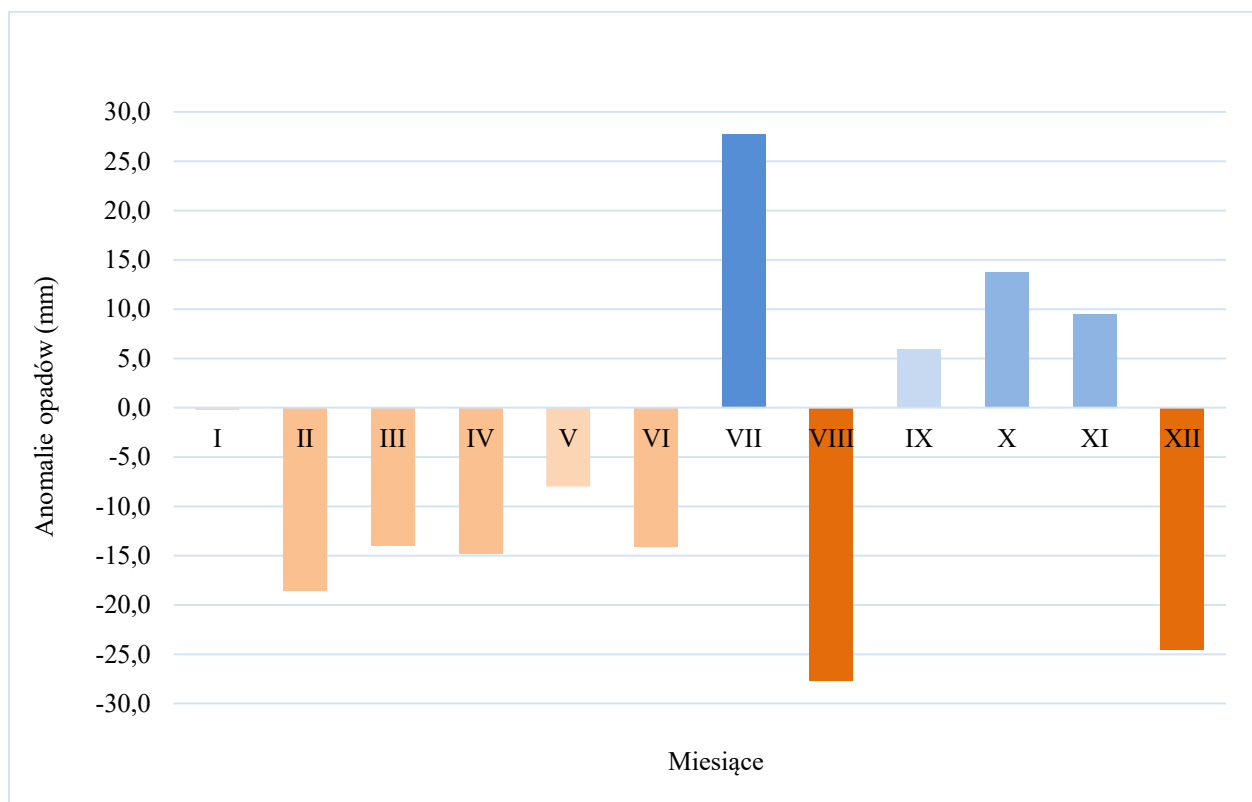
Rys.8. Wykres średniej miesięcznej sumy opadów w Polsce w 2025



Rys.9. Procent normy 1991-2020, jaki stanowiły średnie miesięczne sumy opadów w Polsce w 2025 roku [%]



Rys.10. Wykres odchyień średniej miesięcznej sumy opadów w Polsce w 2025 roku od normy 1991-2020 [mm]



W 2025 roku najwyższe dodatnie odchylenia od normy 1991-2020 miesięcznych sum opadów atmosferycznych zanotowano w lipcu na stacji Kętrzyn (270% normy). Wysokie odchylenia wystąpiły także we wrześniu na stacjach w Mikołajkach (238% normy) i w Kaliszu (235% normy) oraz w listopadzie w Nowy Sączu (231% normy). Największe dodatnie różnice opadów w stosunku do okresu normowego wystąpiły w lipcu i wynosiły na stacjach w Kętrzynie 137 mm, Bielsku-Białej 97 mm, Mławie 87 mm i Rzeszowie-Jasionce 86 mm.

Tab.11. Opadowa klasyfikacja lat dla wybranych (referencyjnych) stacji meteorologicznych wg klasyfikacji Z. Kaczorowskiej

LATA	Okres normowy 1991-2020													2025
	Łeba	Szczecin	Wrocław	Poznań	Warszawa	Suwałki	Białystok	Włodawa	Rzeszów	Kielce	Bielsko B	Katowice	Kraków	
1966														
1967														
1968														
1969														
1970														
1971														
1972														
1973														
1974														
1975														
1976														
1977														
1978														
1979														
1980														
1981														
1982														
1983														
1984														
1985														
1986														
1987														
1988														
1989														
1990														
1991														
1992														
1993														
1994														
1995														
1996														
1997														
1998														
1999														
2000														
2001														
2002														
2003														
2004														
2005														
2006														
2007														
2008														
2009														
2010														
2011														
2012														
2013														
2014														
2015														
2016														
2017														
2018														
2019														
2020														
2021														
2022														
2023														
2024														
2025														

okres normowy

Najsuchsze warunki pluwalne w 2025 roku wystąpiły w grudniu, kiedy to na większości stacji miesięczne sumy opadów wynosiły poniżej 50% wartości normy 1991-2020, a na ośmiu stacjach nie przekroczyły 20% normy. Największe ujemne różnice wartości miesięcznej sumy opadów w stosunku do wartości normy notowano w czerwcu na stacjach na Kasprowym Wierchu (-88 mm) oraz na stacji w Bielsku-Białej (-78 mm).

Warunki opadowe w 2025 roku w Polsce charakteryzowały się dużym zróżnicowaniem przestrzennym. W poszczególnych miesiącach na stacjach wystąpiły wartości zarówno wyższe, jak i niższe od normy wieloletniej 1991-2020. Największe różnice między stacjami wystąpiły w lipcu, w którym odchylenia wynosiły od 51% normy na stacji Lublin-Radawiec do 270% normy na stacji w Kętrzynie. Duże różnice notowano także we wrześniu i listopadzie od 42% do 230% normy.

W 2025 roku najwyższe miesięczne sumy opadów atmosferycznych spośród 55 stacji synoptycznych sieci stacji Państwowej Służby Hydrologiczno-Meteorologicznej odnotowano w lipcu na stacjach Hala Gąsienicowa (336,7 mm) i Kasprowy Wierch (278,3 mm). Najniższe miesięczne wartości opadów zanotowano w grudniu na stacjach Kraków-Balice (1,6 mm) i Tarnów (2,4 mm).

Maksymalna suma dobowa opadów atmosferycznych w 2025 roku wystąpiła 28 lipca na stacji w Gdańsk-Świbno i wyniosła 136,8 mm.

### 3.3. Pokrywa śnieżna

W 2025 roku opady śniegu były obserwowane w Polsce od stycznia do kwietnia oraz w listopadzie i grudniu. Na stacjach górskich pojedyncze dni ze opadem śniegu wystąpiły także w maju i czerwcu oraz od sierpnia do października. Najwięcej dni śnieżnych wystąpiło w styczniu, w którym na stacjach synoptycznych notowana liczba dni ze śniegiem wynosiła od 9 do 11 dni. W pozostałych miesiącach na większości stacji obserwowano od 2 do 8 dni ze śniegiem.

Najwięcej dni w roku z opadem śniegu zanotowano na stacji na Kasprowym Wierchu (139 dni) i na Śnieżce (88 dni). Poza szczytowymi partiami gór, opady śniegu najczęściej obserwowano na stacjach Warszawa (46 dni) i Rzeszów-Jasionka (43 dni).

W 2025 roku dni z pokrywą śnieżną notowano na obszarze całego kraju w styczniu i lutym oraz w listopadzie i grudniu. W obszarze przedgórzy i gór pokrywa śnieżna zalegała dłużej i była obserwowana aż do maja.

Poza obszarem gór pokrywa śnieżna w Polsce utrzymywała się sporadycznie, a jej grubość rzadko przekraczała 20 cm. Jedynie w listopadzie na północy kraju maksymalna grubość pokrywy śnieżnej wynosiła ponad 20 cm. Największą grubość pokrywy śnieżnej na Śnieżce zmierzono w lutym (88 cm), a na Kasprowym Wierchu w kwietniu (112 cm). Na pozostałym obszarze kraju pokrywa śnieżna maksymalnie wynosiła 53 cm w grudniu w Mławie.

## **Załączniki:**

### **Załącznik 1. Dane miesięczne z wybranych stacji meteorologicznych**

Symbole użyte w tabelach:

DATA – dzień wystąpienia wartości ekstremalnej

P<sub>śr</sub> – średnia miesięczna wartość ciśnienia atmosferycznego

P<sub>max</sub> – maksymalna wartość ciśnienia atmosferycznego

P<sub>min</sub> – minimalna wartość ciśnienia atmosferycznego

T<sub>śr</sub> – średnia miesięczna wartość temperatury powietrza

T<sub>maxśr</sub> – średnia maksymalna wartość temperatury powietrza

T<sub>minśr</sub> – średnia minimalna wartość temperatury powietrza

ABS T<sub>max</sub> – absolutna maksymalna wartość temperatury powietrza

ABS T<sub>min</sub> – absolutna minimalna wartość temperatury powietrza

U<sub>śr</sub> – średnia miesięczna wartość wilgotności względnej

U<sub>min</sub> – minimalna wartość wilgotności względnej

dd – kierunek wiatru

f<sub>śr</sub> – średnia miesięczna wartość prędkości wiatru

f<sub>max</sub> – maksymalna wartość prędkości wiatru

N<sub>śr</sub> – średnia miesięczna wartość zachmurzenia ogólnego

R<sub>dsuma</sub> – suma miesięczna opadów atmosferycznych

R<sub>dmax</sub> – maksymalna suma dobowa opadów atmosferycznych

T<sub>gminśr</sub> – średnia miesięczna wartość temperatury minimalnej przy powierzchni gruntu

ABS T<sub>gmin</sub> – absolutna temperatura minimalna przy powierzchni gruntu

S<sub>suma</sub> – suma miesięczna usłonecznienia

Tab.1.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Białystok

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	995,8	1009,6	997,5	998,3	994,5	997,0	992,6	997,1	1002,0	994,9	997,1	1001,0	998,0
Pmax	1018,5	1026,6	1009,0	1012,2	1004,5	1007,1	1004,2	1007,0	1017,2	1013,7	1009,2	1022,1	1026,6
DATA	13	7	19	27	1	13	4; 5	15	26	1	5	25	7.II
Pmin	978,6	995,6	968,0	987,5	978,1	983,8	983,2	987,6	992,6	975,2	981,2	981,7	968,0
DATA	10	14	13	5	4	23	7	29	2	24;27	17	30	13.III
Tśr	1,6	-2,7	5,6	10,1	10,5	17,2	19,1	17,6	15,7	7,4	3,4	2,0	9,0
Tmaxśr	3,9	1,5	11,8	17,0	16,4	23,1	25,3	24,3	21,3	11,6	6,0	4,0	13,9
Tminśr	-0,7	-6,4	0,3	3,6	4,6	11,6	13,5	11,4	11,3	4,2	0,9	-0,1	4,6
ABS Tmax	10,3	10,8	17,8	28,2	23,3	29,8	34,5	31,3	30,3	16,6	13,4	10,3	34,5
DATA	30	26	10	18	21	16	3	29	5	7	6	11	3.VII
ABS Tmin	-8,0	-16,0	-7,6	-4,0	-3,0	6,0	5,8	5,5	-0,3	-4,8	-7,5	-14,3	-16,0
DATA	5	17	16	7	8	23	5	27	27	20	23	31	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	15	25	13	9	6	0	0	0	1	4	11	10	94
Tmin ≤ -10	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	4	0	8	18	12	9	0	0	0	51
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	5
Uśr	88	77	70	63	68	68	75	71	78	87	92	90	77
Umin	51	40	21	23	27	27	23	33	38	40	54	56	21
DATA	2	24	6	26	2	21	3	21	26	1	15	25	6.III
Ffśr	2,4	1,9	2,3	2,4	2,0	2,6	1,9	1,8	2,0	2,0	1,7	2,3	2,1
Ffmax	6,0	5,0	6,0	6,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,0	6,0	4,0	5,0	6,0
DATA	4	17	3; 5; 22; 23	2; 6	3; 4; 7	9; 20; 29; 30	23	10; 24	10; 11; 19	31	15; 18; 26; 27	23; 27; 28; 30	4.I; 3.III; 5.III; 22.III; 23.III; 2.IV; 6.IV; 9.VI; 20.VI; 29.VI; 30.VI; 31.X
Nśr	6,7*	5,1*	4,8*	4,2*	5,1*	5,1*	5,2*	4,3*	4,3*	5,7*	6,5*	7,3*	5,4*
Rdsuma	25,0	10,8	26,5	9,7	47,3	47,1	79,8	17,9	42,3	85,4	43,9	17,1	452,8
Rdmax	6,1	4,3	13,9	3,7	10,2	9,1	15,3	8,5	24,6	22,2	18,0	3,6	24,6
DATA	31	28	13	9	15	23	10	25	14	24	26	9	14.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	9	10	6	15	16	18	10	8	21	11	15	153
RD ≥ 1,0	7	3	4	3	10	9	12	4	4	17	6	6	85
RD ≥ 5,0	1	0	2	0	3	4	6	1	3	5	3	0	28
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	1	2	0	8
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2

Tab.1.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Białystok

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,8	-9,3	-2,2	1,3	2,9	10,1	12,2	9,3	9,4	1,7	-1,3	-1,3	2,6
ABS Tgmin	-12,7	-20,5	-10,5	-7,1	-6,6	3,1	4,0	3,5	-2,3	-7,5	-10,3	-21,5	-21,5
DATA	5	17	16	9	8	23	5	21	27	20	23	31	31.XII
Ssuma	31,8	95,5	192,4	269,6	221,1	240,1	235,9	250,8	202,1	96,2	48,3	16,9	1900,7
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	8	11	0	2	0	0	0	0	0	0	3	2	26
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.1.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Białystok

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	2,9	3,8	6,0	10,6	10,3	9,9	10,7	6,6	60,8	6,5
3-5	1,8	2,1	2,6	3,3	1,7	5,2	10,7	4,8	32,2	
6-7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	4,8	5,9	8,7	13,9	12,0	15,2	21,5	11,5	93,5	100,0

Tab.2.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Bielsko-Biała

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	969,6	978,5	969,0	969,8	968,1	972,1	966,6	969,7	972,1	968,6	967,8	972,9	970,3
Pmax	991,7	989,8	983,9	980,2	975,9	979,9	977,9	980,1	979,7	980,8	979,1	985,6	991,7
DATA	13	6	18	28	1	13	4	11	19	11	4	25	13.I
Pmin	950,8	966,0	942,7	961,8	956,7	960,4	956,9	959,5	958,7	945,7	953,3	962,2	942,7
DATA	9	13	13	20	4	23	21	29	11	23	17	31	13.III
Tśr	2,8	-0,3	6,8	10,9	10,9	18,5	18,6	18,6	15,4	8,6	3,9	1,6	9,8
Tmaxśr	6,6	3,5	11,9	16,0	16,4	24,1	23,8	24,1	19,6	12,0	8,0	5,0	14,3
Tminśr	-0,7	-3,8	2,1	5,9	5,6	13,1	14,1	13,2	11,9	5,5	0,6	-1,2	5,6
ABS Tmax	14,9	10,0	19,9	26,6	26,9	28,8	33,4	30,4	28,0	18,9	19,4	13,9	33,4
DATA	28	25	6	17	3	23	3	15	5	23	1	10	3.VII
ABS Tmin	-7,0	-11,4	-10,1	-2,0	-0,9	5,8	9,5	5,9	5,2	-2,6	-9,9	-7,3	-11,4
DATA	14	19	18	6; 7	9	12	5	26	28	3	29	26	19.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	18	23	9	3	2	0	0	0	0	1	12	22	90
Tmin ≤ -10	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	2	15	13	15	6	0	0	0	52
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	5
Uśr	75*	76	67	64	70	65	71	66	80	79	84	88	74*
Umin	24*	33	15	33	31	27	24	28	30	40	50	25	15*
DATA	2	20	9	5;10	3	30	3	28	21	4	24	17	9.III
ffśr	4,0	2,1	3,2	3,2	3,0	2,6	2,3	2,4	2,5	3,1	1,9	2,1	2,7
ffmax	13,0	5,0	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	11,0	9,0	11,0	10,0	10,0	13,0
DATA	1; 2; 9	8; 10; 23; 25	7;10	13;16	16; 21; 28	9	7	28; 29	15	4	24	8	1.I; 2.I; 9.I
Nśr	5,7*	4,7*	4,9*	4,7*	5,9*	4,2*	5,2*	3,8*	5,4*	6,1*	5,8*	6,3*	5,2*
Rdsuma	40,3	19,3	34,8	38,1	99,2	53,9	240,2	44,3	107,5	92,6	98,9	6,8	875,9
Rdmax	7,8	12,8	15,3	17,1	20,1	19,3	112,9	17,0	26,9	16,3	22,4	1,6	112,9
DATA	7	27	14	24	28	5	27	30	2	23	17	10	27.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	9	10	8	17	11	17	7	20	21	13	11	158
RD ≥ 1,0	11	3	7	5	11	8	14	5	15	16	11	3	109
RD ≥ 5,0	2	1	2	4	7	3	11	3	7	7	6	0	53
RD ≥ 10,0	0	1	1	1	4	2	4	2	4	3	4	0	26
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	0	3	0	9

Tab.2.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Bielsko-Biała

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-3,4	-6,2	-0,4	3,7	4,5	11,5	12,8	11,4	10,4	3,5	-2,4	-3,2	3,6
ABS Tgmin	-12,0	-14,7	-13,8	-5,3	-3,6	4,2	7,4	3,3	3,5	-4,8	-17,1	-11,7	-17,1
DATA	14	17	18	9	9	13	5	26	28	3	29	1	29.XI
Ssuma	101,8	124,2	176,7	226,3	174,9*	255,2	183,5	257,7	137,2	107,2	100,4	55,6	1900,7*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	18	9	2	0	0	0	0	0	0	0	9	6	44
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Bielsko-Biała

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m,s-1	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,9	5,1	10,1	5,0	3,4	9,0	10,0	5,1	52,6	3,4	
3-5	0,9	4,6	6,7	2,3	4,9	10,1	4,9	1,5	35,9		
6-7	0,0	0,8	0,1	0,3	1,8	2,1	0,4	0,1	5,6		
8-10	0,0	0,1	0,0	0,2	1,4	0,5	0,0	0,0	2,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,8	10,6	16,9	7,8	11,7	21,8	15,3	6,7	96,6	100,0	

Tab.3.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Chojnice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	992,0	1006,1	995,7	997,3	993,5	995,6	991,1	994,7	998,6	991,9	993,1	998,8	995,6
Pmax	1019,7	1020,9	1008,8	1011,0	1003,2	1008,7	1004,0	1005,8	1012,5	1012,8	1004,9	1019,4	1020,9
DATA	13	6; 7	17	27	1	13	4	11	26	1	22	25	6.II;7.II
Pmin	970,8	994,2	973,5	986,0	979,3	982,5	981,1	981,9	982,8	968,2	980,0	986,8	968,2
DATA	10	26	13	13	4	23	7	28	11	26	24	31	26.X
Tśr	1,1	-0,8	5,5	9,8	10,5	16,3	18,0	17,1	14,6	8,2	3,1	2,2	8,8
Tmaxśr	3,0	2,1	11,3	16,2	16,0	21,6	23,3	22,7	19,9	11,7	5,6	3,9	13,2
Tminśr	-0,7	-3,3	0,6	4,0	4,9	11,6	13,5	12,0	10,5	5,4	1,0	0,4	5,0
ABS Tmax	9,8	6,6	17,2	26,7	24,5	26,4	31,0	31,3	27,6	14,9	12,1	10,8	31,3
DATA	28	22	10; 29	17	2	22	2	15	5	7	4	9	15.VIII
ABS Tmin	-6,7	-11,4	-3,7	-2,9	-1,1	5,2	8,2	5,4	2,7	-1,3	-6,2	-11,4	-11,4
DATA	4	17	18	27	13	13	1	21	24	3;19	22	25	17.II; 25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	23	14	8	5	0	0	0	0	2	16	15	100
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	0	4	8	9	5	0	0	0	27
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
Uśr	91	83	70	67	68	71	75	73	78	86	92	89	79
Umin	69	48	25	25	25	31	29	33	41	48	62	43	25
DATA	4	22	20	28	21	15; 22	2	9	27	2; 3	22	30	20.III; 28.IV; 21.V
ffśr	4,0	2,7	3,1	3,1	3,0	3,4	2,6	2,6	3,0	3,5	3,0	3,1	3,1
ffmax	11,0	7,0	8,0	9,0	7,0	7,0	7,0	6,0	9,0	9,0	7,0	8,0	11,0
DATA	1; 2	7	16	5	2; 21; 29	6; 8; 19; 23; 24	5	2; 4; 5; 10; 22	16	4; 26; 30	13; 20	14	1.1; 2.1
Nśr	7,1*	5,6*	4,5*	4,9*	5,4*	5,4*	5,7*	5,1*	5,0*	6,0*	6,8*	6,7*	5,7*
Rdsuma	60,4	22,7	7,2	21,1	49,9	78,3	103,2	41,3	35,4	66,6	26,9	6,9	519,9
Rdmax	17,9	7,4	4,2	10,3	9,5	21,9	28,9	10,0	18,8	9,0	10,2	2,9	28,9
DATA													
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	9	4	4	11	15	16	10	8	20	12	6	132
RD ≥ 1,0	14	5	3	3	10	13	14	6	6	16	3	4	97
RD ≥ 5,0	2	2	0	2	5	4	7	4	2	4	3	0	35
RD ≥ 10,0	1	0	0	1	0	3	3	1	1	0	1	0	11
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2

Tab.3.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Chojnice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,1	-4,3	-0,5	2,7	3,6	10,7	12,8	11,3	9,6	4,6	0,4	0,1	4,2
ABS Tgmin	-7,1	-13,2	-5,6	-5,3	-3,0	3,5	7,1	5,3	1,6	-1,9	-7,9	-12,0	-13,2
DATA	4	17	20	9	6	13	1	21	24	3	23	25	17.II
Ssuma	30,9	72,0	195,2	237,2	242,1	243,8	196,2	229,6	185,7	94,4	56,4	34,7	1818,2
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Chojnice

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	3,9	3,2	3,0	3,8	7,1	5,2	6,0	5,7	37,9	1,4
3-5	4,2	3,1	3,4	5,1	9,7	11,2	9,0	8,7	54,4	
6-7	0,3	0,1	0,2	0,3	0,5	2,7	0,7	0,7	5,5	
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,7	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	8,5	6,4	6,6	9,2	17,3	19,7	15,8	15,1	98,6	100,0

Tab.4.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Częstochowa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	981,0	991,2	981,2	982,0	979,7	983,3	977,9	981,5	984,3	980,1	979,9	985,2	982,2
Pmax	1004,1	1003,1	995,6	993,9	988,2	992,6	989,4	992,4	992,8	993,9	991,3	1000,5	1004,1
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	26	1	4	25	13.I
Pmin	962,9	978,6	954,6	973,3	966,5	971,3	967,0	970,1	970,3	957,2	966,9	974,0	954,6
DATA	9	13	13	20	4	23	28	29	11	23	17	31	13.III
Tśr	1,7	-0,3	6,6	11,2	11,3	18,4	19,3	18,8	15,5	8,5	3,8	1,5	9,7
Tmaxśr	5,2	3,6	12,0	16,9	16,7	24,1	25,3	24,7	20,4	12,3	7,0	3,9	14,4
Tminśr	-0,9	-3,5	1,8	5,9	6,4	12,9	14,2	13,3	11,7	5,7	1,5	-0,4	5,8
ABS Tmax	12,6	10,4	20,4	28,6	25,7	29,1	34,2	31,4	29,1	19,8	17,9	12,1	34,2
DATA	28; 30	25	8	17	2	22	3	28	5	23	1	10	3.VII
ABS Tmin	-7,5	-11,6	-6,8	-2,8	0,2	6,3	10,4	5,8	5,1	-1,2	-5,9	-9,1	-11,6
DATA	5	17	18	7	9	10	11	24	27	3	24	26	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	20	24	10	4	0	0	0	0	0	1	13	17	89
Tmin ≤ -10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	12	17	15	7	0	0	0	55
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	10
Uśr	84	75	65	61	67	66	69	64	78	83	89	91	74
Umin	46	35	16	25	28	29	26	25	37	38	48	56	16
DATA	2	20; 22	5; 8	17	25	15; 21	3; 5	27; 28	21	20	7	17	5.III; 8.III
ffśr	2,6	2,1	2,4	2,7	2,1	2,0	1,8	1,6	1,9	1,8	2,0	2,1	2,1
ffmax	8,0	6,0	6,0	8,0	7,0	6,0	7,0	6,0	5,0	4,0	5,0	5,0	8,0
DATA	12	14	17	6;10	29	30	9	22	22;25	1; 2; 7; 23; 25; 26; 27; 30	17	30	12.I; 6.IV; 10.IV
Nśr	6,3*	4,9*	4,9*	5,1*	6,2*	4,7*	4,9*	4,1*	5,3*	6,2*	6,0*	6,5*	5,4*
Rdsuma	34,7	5,1	38,0	17,1	71,7	43,7	107,5	21,5	76,8	62,7	51,0	4,2	534,0
Rdmax	6,0	1,6	11,1	8,8	16,0	8,8	42,0	11,9	14,6	8,3	19,3	1,5	42,0
DATA	9	23	13; 23	18	17	23	27	5	10	23	2	10	27.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	7	9	9	17	14	20	13	21	24	14	11	176
RD ≥ 1,0	10	3	4	3	9	8	9	5	10	13	9	1	84
RD ≥ 5,0	2	0	3	1	5	4	5	1	7	5	4	0	37
RD ≥ 10,0	0	0	3	0	3	0	4	1	3	0	1	0	15
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Tab.4.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Częstochowa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-3,1	-6,1	-1,6	3,7	4,9	11,2	13,0	11,2	9,8	3,8	-0,4	-1,7	3,8
ABS Tgmin	-12,3	-15,0	-11,8	-7,6	-2,9	4,4	8,5	4,3	1,8	-4,7	-9,9	-12,6	-15,0
DATA	5	17	18	9	9	10	5	26	28	3	28	26	17.II
Ssuma	92,2	117,1	200,1	245,5	209,0	284,6	207,3*	261,4	162,0	95,1	67,9	44,3	1986,5*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	21
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.4.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Częstochowa

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,3	4,3	4,3	11,2	15,5	15,2	10,5	4,4	68,7	2,0	
3-5	2,5	2,6	1,7	1,6	6,1	2,6	4,4	6,6	28,1		
6-7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	1,0		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,9	6,9	6,0	12,8	21,6	17,8	15,2	11,8	98,0	100,0	

Tab.5.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Elbląg-Milejewo

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	989,3	1004,3	993,4	995,3	991,3*	993,2	989,1	992,7	997,3	989,5*	991,3	996,3	993,5*
Pmax	1015,8	1019,2	1005,4	1009,5	1002,0*	1006,9	1001,4	1003,1	1012,8	1011,3*	1002,1	1017,7	1019,2*
DATA	13	7	17	27	1	13	4	11	26	1	22	25	7.II
Pmin	968,7	992,7	970,0	983,2	977,1*	979,1	977,7	979,6	983,0	966,0*	978,0	983,2	966,0*
DATA	10	25;26	13	11	4	23	28	29	11	27	17	30	27.X
Tśr	1,3	-1,3	5,3	8,8	9,4	15,3	17,6	16,6	14,7	8,2	3,1	2,1	8,5
Tmaxśr	3,4	1,4	9,9	13,4	13,8	19,7	21,7	21,0	18,7	10,9*	4,9	3,8	11,9*
Tminśr	-0,5	-3,5	1,6	4,9	5,6	11,6	14,4	13,2	11,7	5,9*	1,3	0,4	5,6*
ABS Tmax	9,6	5,6	17,7	26,5	21,9	25,5	28,9	29,5	26,5	13,6*	12,6	10,0	29,5*
DATA	28	26	10	17	21;28	23	2	15	5	7	6	9	15.VIII
ABS Tmin	-5,2	-9,9	-3,8	-1,4	0,9	6,9	9,9	8,2	5,3	1,4*	-7,1	-9,5	-9,9*
DATA	4; 5	17	18	6	6	10	1	24	27; 29	21	24	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	21	21	8	6	0	0	0	0	0	0*	14	13	83*
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0	0	0*
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0	0	0*
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	0	1	3	6	2	0*	0	0	13*
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0	0	0*
Uśr	92	84	72	72	73	77	81	79	83	88	93	93	82
Umin	67	45	31	29	31	39	37	41	46	52	55	48	29
DATA	4	22	5; 6	28	1	15	2	9	27	3	15	29	28.IV
ffśr	5,4	3,4	3,8	3,9	3,5	3,7	3,0	3,0	3,2	4,0*	4,1	4,3	3,8*
ffmax	12,0	8,0	9,0	13,0	8,0	7,0	8,0	7,0	9,0	10,0*	10,0	11,0	13,0*
DATA	1	21	5	5	2; 4; 16	4; 6; 8; 23; 24; 27	10; 11	6	16	30	21; 28	27; 30	5.IV
Nśr	7,3*	6,3*	5,2*	5,2*	5,2*	6,0*	5,8*	5,9*	4,5*	5,5*	7,1*	7,3*	6,0*
Rdsuma	87,9	22,5	21,0	16,2	83,3	66,5	141,1	83,6	86,1	111,9	39,5	35,7	795,3
Rdmax	19,1	8,9	7,3	5,6	26,1	13,6	59,5	25,6	27,7	20,3	13,6	7,3	59,5
DATA	31	28	13	23	15	5	28	23	14	17	14	31	28.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	20	12	9	8	15	13	12	15	14	22	11	16	167
RD ≥ 1,0	14	6	6	4	10	10	10	12	11	18	7	11	119
RD ≥ 5,0	7	1	1	1	5	5	5	6	5	8	3	1	48
RD ≥ 10,0	2	0	0	0	3	2	5	3	3	2	2	0	22
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	1	0	0	6

Tab.5.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Elbląg-Milejewo

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-0,8	-4,7	0,1	3,5	4,3	11,0	13,6	12,1	10,7	4,8*	0,7	0,0	4,7*
ABS Tgmin	-6,3	-13,3	-4,7	-2,4	-1,9	5,9	8,4	6,5	2,7	-1,2*	-7,3	-11,9	-13,3*
DATA	13	20	15	27	9	10	5	27	27	3	24	31	20.II
Ssuma	36,0	98,7	199,4	242,6	264,1*	240,1	201,4	211,8	193,2	85,0*	59,2	21,2	1852,7*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	2	5	23
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.5.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Elbląg-Milejewo

Liczba ogólna przypadków = 2914											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,5	3,1	2,9	4,2	2,4	3,1	4,8	3,7	27,7	0,4	
3-5	8,1	2,4	2,5	5,5	12,4	14,8	4,4	4,7	54,8		
6-7	2,0	0,2	0,4	0,5	2,9	6,3	0,2	0,4	12,9		
8-10	0,6	0,1	0,0	0,0	0,4	2,6	0,0	0,1	3,8		
11-15	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	14,4	5,8	5,8	10,2	18,1	27,0	9,4	8,9	99,6	100,0	

Tab.6.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Gdańsk-Świbno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1011,0	1026,6	1015,1	1017,0	1012,6	1014,0	1009,7	1013,3*	1018,0	1010,8	1012,8*	1018,2	1014,8*
Pmax	1038,8	1041,2	1027,9	1032,0	1023,9	1028,8	1022,4	1024,0*	1034,3	1033,4	1024,5*	1041,1	1041,2*
DATA	13	6; 7	17	27	1	13	4	11	26	1	22	25	6.II;7.II
Pmin	990,4	1014,4	992,6	1004,8	998,6	1000,2	999,1	1000,8*	1002,2	986,9	999,5*	1006,1	986,9*
DATA	10	25;26	13	11	4	23	28	29	11	27	17	30	27.X
Tśr	2,3	0,0	5,6	9,0	10,4	16,3	18,4	17,6	15,9	9,5	4,0	3,5	9,4
Tmaxśr	4,5	3,0	10,7	14,0	15,1	21,2	22,8	22,3	20,3	12,7	6,4	5,4	13,3
Tminśr	0,3	-2,7	1,6	5,2	6,0	12,1	14,9	13,5	12,0	6,4	1,9	1,5	6,1
ABS Tmax	10,1	7,4	18,1	27,6	23,5	28,1	31,5	31,2	28,1	15,5	12,4	11,5	31,5
DATA	28	22	6	17	21	23	2	15	21	10	3	9	2.VII
ABS Tmin	-7,3	-10,5	-3,1	-1,1	0,0	6,9	10,1	7,6	6,3	1,4	-5,6	-8,0	-10,5
DATA	4	20	20	9	13	10	1	27	28	20	23	25	20.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	15	20	10	1	1	0	0	0	0	0	10	10	67
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	4	5	6	5	0	0	0	22
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Uśr	88	81	75	75	73	74	80	77	79	83	89	87	80
Umin	56	48	23	26	28	33	31	40	45	53	51	38	23
DATA	12	22	6	28	20	21	5	21	24	2	15	29	6.III
ffśr	4,6	3,8	3,6	4,0	3,6*	4,1	3,3	3,1*	3,3	3,9	4,0*	4,3	3,8*
ffmax	11,0	10,0	10,0	10,0	8,0*	10,0	9,0	7,0*	10,0	12,0	9,0*	11,0	12,0*
DATA	10	8	4	5; 6; 17	4; 15; 16; 17; 25	6	28	15; 24	11; 15	4	29	27	4.X
Nśr	6,7*	6,7*	5,5*	5,4*	4,9*	5,1*	5,3*	4,8*	4,0*	5,8*	6,6*	6,9*	5,6*
Rdsuma	54,0	15,1	7,0	12,9	42,1	57,6	225,1	89,1	46,8	74,8	41,7	24,5	690,7
Rdmax	11,8	9,6	5,2	8,8	9,4	19,1	136,8	28,9	15,8	23,4	16,5	7,3	136,8
DATA	9	28	13	21	15	4	28	29	5	17	26	31	28.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	15	8	4	5	10	14	15	16	9	18	10	15	139
RD ≥ 1,0	10	2	2	2	9	9	10	10	6	12	3	5	80
RD ≥ 5,0	4	1	1	1	3	5	7	4	3	6	3	3	41
RD ≥ 10,0	2	0	0	0	0	1	4	4	2	1	2	0	16
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	4

Tab.6.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Gdańsk-Świbno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-0,7	-3,8	-0,1	4,0	4,8	11,0	14,2	12,4	10,3	4,7	0,1	0,5	4,8
ABS Tgmin	-6,7	-12,0	-5,0	-2,9	-1,7	5,6	8,8	6,6	3,3	-0,1	-7,7	-9,7	-12,0
DATA	5	17	20	9	6	10	1; 5	27	27	20	24	25	17.II
Ssuma	37,6	101,5	200,8	227,1	247,0*	239,7*	194,2*	202,8*	196,0	110,5	62,6	25,4	1845,2*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grąd	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.6.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Gdańsk-Świbno

Liczba ogólna przypadków = 2917											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	1,8	2,3	2,9	5,3	4,4	5,5	3,0	1,6	26,8	0,8	
3-5	7,9	4,4	2,1	6,5	11,8	7,9	8,0	6,3	54,9		
6-7	1,9	0,7	0,2	2,3	3,0	1,2	2,3	1,5	13,1		
8-10	0,6	0,1	0,0	0,8	0,8	0,3	0,8	0,8	4,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	12,2	7,5	5,2	15,0	20,0	14,9	14,1	10,3	99,2	100,0	

Tab.7.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Gorzów Wielkopolski

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1005,4	1018,0	1008,1	1009,1	1006,3	1008,1	1003,2	1006,6	1009,7	1004,7	1005,0	1011,4	1007,9
Pmax	1034,4	1033,3	1023,5	1021,7	1014,6	1020,5	1017,1	1018,5	1022,0	1023,9	1018,6	1030,7	1034,4
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	983,0	1004,9	986,8	996,3	993,0	994,9	992,5	994,6	995,0	980,9	990,7	1000,6	980,9
DATA	6	26	13	13;15	4	23	7	29	11	23	24	31	23.X
Tśr	2,0	0,5	6,6	11,8	12,7	18,7	19,3	18,6	15,4	9,7	4,6	2,4	10,2
Tmaxśr	4,4	4,1	12,6	18,2	18,4	24,8	24,6	24,4	20,9	12,7	7,6	5,0	14,9
Tminśr	-0,1	-2,4	1,4	6,0	7,3	13,1	14,9	13,3	11,0	7,1	2,4	0,5	6,3
ABS Tmax	13,8	14,1	18,7	27,4	27,6	32,7	34,5	33,2	28,3	15,8	15,3	12,0	34,5
DATA	25	24	7	17	2	22	2	15	4	7	5	8	2.VII
ABS Tmin	-3,4	-12,1	-5,5	-1,5	0,4	8,2	11,2	5,8	4,2	-1,6	-5,7	-9,7	-12,1
DATA	13; 14	18	18	6	6	10; 13	30	24	30	19	22	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	19	7	1	0	0	0	0	0	1	6	15	66
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	1	12	10	12	6	0	0	0	43
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6
Uśr	89	83	67	63	63	60	71	68	77	85	89	91	75
Umin	53	41	21	24	21	19	18	32	39	57	60	58	18
DATA	25	16	18	2; 26; 28	21	22	2	27	25; 27	2; 13; 18	5	30	2.VII
ffśr	3,0	2,3	2,7	2,7	3,0	3,0	2,4	2,1	2,3	2,7	2,1	2,4	2,6
ffmax	7,0	5,0	7,0	6,0	8,0	7,0	7,0	5,0	7,0	7,0	5,0	7,0	8,0
DATA	3; 7; 9; 11	8; 11	29; 31	5; 15	15	8; 18; 19	28	10; 15; 23; 24; 28	16	26; 30	20; 26	30	15.V
Nśr	7,1*	5,4*	4,3*	4,8*	5,5*	5,3*	5,9*	4,7*	4,9*	6,4*	6,3*	6,2*	5,6*
Rdsuma	43,6	26,6	5,3	16,7	28,0	54,6	115,8	36,5	45,4	55,6	15,5	16,0	459,6
Rdmax	11,1	10,1	3,2	12,9	7,1	20,5	45,4	12,8	28,9	7,4	4,5	10,3	45,4
DATA	9	27	12	18	28	26	21	5	10	26	11	8	21.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	19	7	5	5	14	14	14	8	9	20	10	8	133
RD ≥ 1,0	11	5	2	3	9	8	10	8	6	14	5	2	83
RD ≥ 5,0	3	2	0	1	1	2	5	3	2	4	0	1	24
RD ≥ 10,0	1	1	0	1	0	2	5	1	1	0	0	1	13
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3

Tab.7.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Gorzów Wielkopolski

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,3	-4,3	-0,7	3,9	5,1	11,3	13,8	11,5	9,2	5,8	1,2	-0,4	4,7
ABS Tgmin	-5,2	-15,7	-7,6	-3,8	-3,0	5,3	7,8	4,5	2,9	-4,9	-8,0	-10,3	-15,7
DATA	5	17	18	9	6	13	5	24	30	19	22	26	17.II
Ssuma	22,6	100,3	213,4	255,2	238,1	255,9	189,3	244,9	188,3	82,5	64,9	55,8	1911,2
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grąd	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.7.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Gorzów Wielkopolski

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	5,0	3,5	5,2	7,5	10,1	12,2	4,4	4,2	52,1	1,7	
3-5	4,8	1,7	5,5	4,1	1,7	6,9	10,3	9,4	44,4		
6-7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,7	0,4	1,8		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	10,2	5,2	10,7	11,6	11,8	19,4	15,4	14,0	98,3	100,0	

Tab.8.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Hala Gąsienicowa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	844,1	849,2*	843,8*	845,6*	844,1	851,1	846,6	849,5	850,5*	844,2	842,7	846,5	846,4*
Pmax	861,9	858,0*	854,7*	855,8*	852,8	856,2	856,1	856,9	859,2*	855,3	854,2	853,9	861,9*
DATA	18	6	5; 6	28	31	13	3	10	19	11	5	18	18.I
Pmin	831,2	838,9*	822,1*	835,4*	834,6	844,8	837,7	840,1	840,5*	826,4	829,5	833,4	822,1*
DATA	10	14	13	5	15	23	28	22	11	24	17	31	13.III
Tśr	-0,9	-5,6	0,9	3,3	3,5	11,7	11,9	12,2	10,1	1,7	1,1	-0,4	4,2
Tmaxśr	3,1	-1,6	4,9	6,9	7,4	16,5	15,8	16,3	13,6	4,4	4,4	3,5	8,0
Tminśr	-3,8	-8,6	-2,4	-0,1	0,5	7,6	8,2	8,4	6,9	-0,6	-1,8	-3,1	1,0
ABS Tmax	10,2	5,5	11,6	16,6	18,0	23,4	25,3	23,5	21,1	10,8	15,0	10,9	25,3
DATA	20	22	8	17	3	5	3	10	20	31	14	16	3.VII
ABS Tmin	-12,6	-18,2	-14,4	-11,6	-4,5	-0,2	4,1	-0,1	-1,6	-5,3	-10,3	-14,1	-18,2
DATA	4	17	18	7	16	10	11	24	30	3	28	31	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	22	28	18	14	18	2	0	1	2	17	19	23	164
Tmin ≤ -10	5	11	3	2	0	0	0	0	0	0	1	6	28
Tmax ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Tmax ≥ 25	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uśr	70	69	67	77	80	70	78	72	81*	83	73	69	74*
Umin	18	20	8	40	40	29	26	28	22*	8	20	15	8*
DATA	1	22	6; 7	27; 29	3	23	3	28	20	31	1	12	6.III; 7.III; 31.X
ffśr	4,6	2,4*	3,3*	3,7	2,1	2,8	2,3	2,7	2,7*	3,4*	3,4*	3,0*	3,0*
ffmax	15,0	8,0*	14,0*	14,0	6,0	10,0	8,0	13,0	11,0*	15,0*	13,0*	13,0*	15,0*
DATA	28	7; 12	10	15	4; 21; 22	4	6; 13	28	21; 22	30	24	17	28.I; 30.X
Nśr	5,7*	4,7*	4,9*	5,7*	6,5*	5,3*	5,4*	4,9*	5,8*	6,5*	5,8*	4,9*	5,5*
Rdsuma	89,2	33,7	114,3	150,6	197,2	209,5	336,7	100,3	156,0	203,8	203,9	30,3	1825,5
Rdmax	19,2	19,1	21,1	33,3	37,2	101,1	92,5	37,5	30,5	46,6	50,5	8,6	101,1
DATA	12	27	14	25	28	16	8	30	14	23	17	30	16.VI
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	18	11	13	17	22	13	20	13	21	26	15	11	200
RD ≥ 1,0	12	4	12	15	18	9	15	9	17	18	12	6	147
RD ≥ 5,0	7	2	10	10	10	7	12	5	9	11	9	3	95
RD ≥ 10,0	2	1	3	5	7	7	9	4	6	7	6	0	57
RD ≥ 20,0	0	0	1	2	4	2	6	1	2	3	3	0	24

Tab.8.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Hala Gąsienicowa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-5,3	-11,6	-4,5	-1,5	-0,5	5,8	6,7	6,2	5,6	-1,6	-4,2	-5,8	-0,8
ABS Tgmin	-16,0	-22,3	-19,6	-11,7	-6,2	-1,6	1,4	-0,8	-0,1	-7,6	-14,4	-16,4	-22,3
DATA	13	18	18	7	18	10	1	7	29	3	28	29	18.II
Ssuma	70,7	112,1	135,1	151,9	84,0	216,1	154,4	188,0	102,5*	67,7	82,3	75,7	1440,5*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	31	28	30	14	11	0	0	1	1	17	23	31	187
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.8.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Hala Gąsienicowa

Liczba ogólna przypadków = 2863											
m s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	7,8	9,9	5,4	3,5	4,2	12,3	2,1	3,4	48,6	2,9	
3-5	4,3	5,5	1,0	0,9	9,9	13,6	0,4	0,6	36,2		
6-7	0,0	0,0	0,0	0,1	5,4	0,7	0,0	0,0	6,2		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,1	0,0	0,0	4,6		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,5		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	12,1	15,4	6,4	4,5	25,5	26,7	2,5	4,0	97,1	100,0	

Tab.9.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Hel

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1011,6	1027,6	1016,0	1018,1	1013,4	1014,4	1010,4	1013,9	1018,6	1011,2	1013,1	1018,7	1015,5
Pmax	1039,4	1042,5	1028,7	1033,2	1025,2	1029,6	1023,0	1024,6	1035,3	1034,2	1024,6	1041,7	1042,5
DATA	13	6; 7	17	27	1	13	4	11	26	1	22	24	6.II;7.II
Pmin	990,8	1014,9	994,1	1005,5	999,5	1001,3	999,8	1001,0	1003,0	987,4	999,5	1007,1	987,4
DATA	6	25	13	11	4	23; 25	28	29	11	27	17	30	27.X
Tśr	3,0	0,9	4,8	8,2	10,0	15,7	18,4	17,6	16,0	10,2	5,5	4,4	9,6
Tmaxśr	4,6	2,7	8,4	12,8	14,5	19,8	22,1	21,3	19,0	12,2	7,0	5,9	12,6
Tminśr	1,6	-0,6	1,9	4,6	6,4	12,8	15,7	14,8	13,6	8,2	3,8	2,7	7,2
ABS Tmax	7,7	5,8	14,4	23,1	20,8	25,7	27,6	27,1	24,7	14,9	13,0	10,2	27,6
DATA	30	27	6	18	21	23	2	15	21	12	14	10	2.VII
ABS Tmin	-1,7	-6,0	-2,3	-0,3	0,7	8,3	12,6	8,8	8,2	3,9	-2,5	-6,4	-6,4
DATA	5	12	20	27	9	15	2	27	24	20	24	25	25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	7	16	7	1	0	0	0	0	0	0	7	7	45
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	7
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uśr	88	79	77	75	77	81	85	83	85	86	89	89	83
Umin	58	53	37	39	37	51	43	50	49	58	60	46	37
DATA	12	16	5; 6	27; 28	20	21; 30	2	20	27	14	15	29	5.III; 6.III; 20.V
ffśr	4,8*	3,9	4,0	3,5	3,4	4,3	3,2	3,4	3,8	4,4	3,9	4,4	3,9*
ffmax	9,0*	8,0	11,0	8,0	7,0	9,0	8,0	8,0	8,0	12,0	9,0	10,0	12,0*
DATA	1; 3; 12; 16	17	4	5	16	23; 24; 29	29	6;24	11	30	21	28; 30	30.X
Nśr	6,6*	5,7*	4,2*	5,0*	4,7*	4,6*	5,3*	4,8*	4,5*	5,6*	6,2*	6,7*	5,4*
Rdsuma	61,6	18,0	7,3	22,4	35,4	57,3	148,8	67,8	41,9	92,6	42,6	26,8	622,5
Rdmax	14,4	5,0	2,4	13,6	8,1	10,6	97,9	21,7	17,6	29,3	14,2	7,8	97,9
DATA	9	25	13	21	16	8	28	3	6	17	16	30	28.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	18	9	6	8	12	15	15	15	13	21	13	13	158
RD ≥ 1,0	12	6	4	5	10	12	8	10	6	14	6	6	99
RD ≥ 5,0	4	1	0	1	3	4	5	4	3	7	3	2	37
RD ≥ 10,0	3	0	0	1	0	1	3	2	1	1	2	0	14
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3

Tab.9.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Hel

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	0,1	-2,6	-0,5	1,9	4,4	11,3	14,0	13,1	11,3	6,5	2,3	1,6	5,3
ABS Tgmin	-3,8	-9,1	-4,5	-3,1	-1,5	6,8	10,2	6,9	4,9	1,8	-3,9	-7,5	-9,1
DATA	4; 5	20	16;20	7	9	15	2	27	27	20	24	25	20.II
Ssuma	35,7	86,0	204,0	230,2	263,4*	281,1	222,7	238,0	213,4	122,6	59,2	36,8	1993,1*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	4	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.9.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Hel

Liczba ogólna przypadków = 2919											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	2,2	2,3	2,4	2,0	2,9	2,7	2,6	3,2	20,3	0,5	
3-5	6,7	3,2	5,9	7,2	13,2	6,7	12,5	6,8	62,2		
6-7	1,0	0,2	0,5	1,1	1,3	2,2	6,0	1,3	13,6		
8-10	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4	2,0	0,4	3,3		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	10,1	5,7	8,8	10,5	17,5	12,0	23,2	11,7	99,5	100,0	

Tab.10.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Jelenia Góra

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	974,8	984,4	975,6	976,8	975,0	978,0	973,2	976,1	978,4	974,6	973,6	979,2	976,6
Pmax	1000,1	997,8	990,7	986,9	982,7	986,9	985,0	987,3	987,2	990,0	985,4	993,6	1000,1
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	955,0	972,4	953,5	964,2	963,0	966,5	963,0	963,4	965,7	951,0	959,1	967,9	951,0
DATA	9	26	13	15	4	23	7	29	11	23	24	5	23.X
Tśr	1,4	-1,0	4,5	9,7	10,2	17,0	17,1	16,4	13,2	8,1	3,1	0,2	8,4
Tmaxśr	6,3	4,8	12,1	16,1	16,7	23,9	23,6	23,6	19,8	12,1	8,3	4,7	14,4
Tminśr	-3,0	-5,7	-1,7	3,3	3,7	9,8	11,0	9,5	7,8	4,5	-1,3	-4,0	2,9
ABS Tmax	13,4	13,9	19,8	25,4	25,8	30,3	32,1	33,1	33,1	17,0	17,4	13,9	33,1
DATA	6	24	6	17	2	26	2	15	20	21; 23	1	10	15.VIII; 20.IX
ABS Tmin	-12,2	-17,7	-9,4	-4,0	-3,6	3,8	6,9	1,9	-0,4	-4,9	-12,7	-11,1	-17,7
DATA	5	18	18	9	9	10; 13	1; 5	24	30	20	28	26	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	25	24	20	8	7	0	0	0	1	4	18	28	135
Tmin ≤ -10	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	10
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	11	9	9	4	0	0	0	37
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	0	8
Uśr	79	78	73	72	73	72	77	76	82	83	85	91	78
Umin	33	34	14	27	31	29	21	29	20	46	42	63	14
DATA	2	19; 24	5	29	2; 13	30	6	11	20	4	6	12	5.III
ffśr	2,8	1,8	2,0	2,2	2,1	2,3	1,8	1,6	1,9	2,7	1,6	1,8	2,1
ffmax	10,0	7,0	7,0	13,0	7,0	8,0	8,0	7,0	8,0	10,0	7,0	8,0	13,0
DATA	2	11	22	17	17	6	26	28	15	26;30	6	27	17.IV
Nśr	6,4*	4,8*	4,6*	5,6*	6,0*	5,1*	6,0*	4,7*	5,5*	6,5*	6,0*	5,5*	5,6*
Rdsuma	18,4	15,7	30,9	29,0	97,8	74,5	138,0	57,2	72,6	62,8	48,8	13,9	659,6
Rdmax	2,9	4,2	13,0	11,2	18,8	36,3	44,0	16,0	29,7	10,5	17,2	5,8	44,0
DATA	5; 11	13	13	21	18	4	26	2	10	14	2	31	26.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	10	8	7	15	13	19	9	15	19	15	10	154
RD ≥ 1,0	9	6	5	4	12	9	14	7	12	15	10	4	107
RD ≥ 5,0	0	0	2	3	7	5	7	4	4	5	3	1	41
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	4	1	5	3	2	1	1	0	19
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	4

Tab.10.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Jelenia Góra

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-4,9	-8,6	-3,7	2,3	2,8	8,7	10,0	7,9	6,9	3,3	-3,2	-5,6	1,4
ABS Tgmin	-16,5	-24,1	-11,2	-5,8	-5,5	2,1	4,6	0,8	0,2	-7,1	-18,3	-12,3	-24,1
DATA	13	17	18	9	9	13	1	24	29	20	28	26	17.II
Ssuma	55,0	133,5	188,3	180,8	197,5	247,5	194,9	267,7	160,4	69,2	101,5	101,4	1897,7
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	13	10	3	0	0	0	0	0	0	0	5	12	43
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.10.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Jelenia Góra

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,6	7,7	10,3	11,2	2,1	2,6	7,6	5,1	50,2	17,0	
3-5	0,7	3,0	3,0	1,7	1,7	3,9	10,5	4,0	28,5		
6-7	0,0	0,4	0,3	0,5	0,2	0,6	1,2	0,1	3,3		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,3	0,0	0,9		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	4,3	11,1	13,6	13,6	4,1	7,5	19,6	9,2	83,0	100,0	

Tab.11.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Kalisz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	998,5	1010,2	999,7*	1000,7	998,0	1000,8*	995,5	999,1	1002,4	997,7	998,0	1003,8	1000,3*
Pmax	1024,3	1023,5	1014,8*	1013,7	1007,1	1011,7*	1008,6	1010,7	1012,5	1014,2	1009,8	1021,5	1024,3*
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	977,8	997,3	973,5*	990,5	983,9	988,8*	985,3	984,9	987,8	975,3	985,3	992,3	973,5*
DATA	9	13	13	20	4	23	21	29	11	23	24	31	13.III
Tśr	2,5	0,2	6,6	11,5	12,0	18,3	19,4	18,8	15,9	9,1	4,2	2,0	10,1
Tmaxśr	5,7	3,9	12,1	17,3	17,1	24,1	25,1	24,7	20,9	12,6	7,2	4,1	14,6
Tminśr	0,0	-2,9	1,8	5,9	7,0	13,0	14,5	13,2	11,7	6,3	2,2	0,1	6,1
ABS Tmax	11,1	10,1	18,7	28,2	26,3	29,0	32,6	32,1	29,1	18,6	15,9	12,1	32,6
DATA	30	26	10	17	2	22	2	15	21	23	6	10	2.VII
ABS Tmin	-6,4	-13,0	-4,8	-3,0	1,5	6,6	10,5	7,0	4,7	-0,2	-5,6	-11,1	-13,0
DATA	5	17	18	7	11	13	11	24	27	3	23	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	15	21	9	5	0	0	0	0	0	1	11	14	76
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	14	16	15	8	0	0	0	57
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	9
Uśr	89*	84*	73*	69	74	69	72	66	77	85	91	94	79*
Umin	47*	38*	29*	29	31	26	20	28	33	46	48	72	20*
DATA	2	20	19	17	25	14	2	28	25; 27	3	6	23; 28; 31	2.VII
ffśr	4,3	3,0	3,3*	3,7	3,4	3,6*	3,1	3,0	3,4	4,1	3,0	3,4	3,4*
ffmax	12,0	6,0	9,0*	10,0	9,0	9,0*	8,0	9,0	9,0	11,0	7,0	8,0	12,0*
DATA	11	5; 8	17	5; 6	4; 16	6; 8; 23	23	29	16	26; 27	27	27; 30	11.I
Nśr	6,5*	5,5*	4,5*	5,3*	5,9*	5,1*	5,8*	4,8*	5,2*	6,1*	6,4*	6,6*	5,6*
Rdsuma	20,2	4,7	25,8	29,5	45,0	44,0	109,8	34,3	107,9	51,8	42,5	10,1	525,6
Rdmax	3,6	2,5	19,6	20,9	15,0	12,0	34,6	19,2	22,3	11,7	22,6	4,2	34,6
DATA	14	28	13	24	3	8	28	2	14	6	2	9	28.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	18	4	5	7	13	13	15	6	12	22	12	6	133
RD ≥ 1,0	9	2	3	4	8	10	12	4	10	11	6	3	82
RD ≥ 5,0	0	0	1	1	3	2	5	2	6	4	2	0	26
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	1	1	3	1	5	1	1	0	15
RD ≥ 20,0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	0	5

Tab.11.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kalisz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,8	-5,1	-1,1	3,4	4,6	10,9	12,8	11,1	10,2	4,9	1,1	-0,7	4,2
ABS Tgmin	-10,5	-16,1	-11,3	-7,7	-0,9	3,6	7,6	4,5	1,4	-4,2	-7,2	-11,7	-16,1
DATA	13	17	18	7	13	13	1	26	28	3	23	25	17.II
Ssuma	62,9	95,1*	167,0*	222,2*	186,0*	245,6*	195,2	242,2	183,0*	101,4	77,8	41,1	1819,5*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	25
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.11.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kalisz

Liczba ogólna przypadków = 2917											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	1,7	2,2	3,2	6,6	4,1	5,4	4,7	3,9	31,8	0,5	
3-5	3,8	5,1	5,7	8,5	6,9	10,6	10,3	4,9	55,8		
6-7	0,7	0,7	0,3	0,3	0,9	2,4	3,4	0,8	9,5		
8-10	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	1,0	0,0	2,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	6,4	8,0	9,2	15,4	12,1	19,3	19,5	9,6	99,5	100,0	

Tab.12.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Kasprowy Wierch

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	795,8	800,2	796,3	798,2	796,9	805,0	800,8	803,6	804,3	796,8	795,4	798,7	799,3
Pmax	813,5	808,2	807,9	808,8	806,7	809,4	810,5	811,4	813,1	807,1	807,4	806,3	813,5
DATA	17	6	5	28	31	13	3	9	19	11	5	18	17.I
Pmin	783,5	790,5	775,8	785,3	787,8	799,2	792,4	794,0	794,8	780,1	783,1	784,5	775,8
DATA	9	16	13	5	15	23	28	22	11	24	17	31	13.III
Tśr	-4,3	-7,9	-2,0	-0,2	0,1	8,6	8,9	9,2	7,3	-1,5	-1,4	-2,9	1,2
Tmaxśr	-1,3	-5,1	0,3	2,7	3,4	13,0	12,4	13,2	10,2	0,5	1,2	-0,1	4,3
Tminśr	-6,8	-10,3	-4,4	-2,8	-2,1	5,3	6,2	6,3	4,9	-3,8	-4,0	-5,2	-1,3
ABS Tmax	6,9	3,4	7,3	10,7	13,1	19,3	22,8	20,6	17,2	6,5	10,0	6,5	22,8
DATA	19	22	8	17	3	23	3	15	20	31	14	10	3.VII
ABS Tmin	-15,2	-18,7	-17,1	-14,9	-7,8	-1,0	1,0	-3,0	-4,2	-8,4	-13,0	-17,2	-18,7
DATA	5	17	18	7	16	12	11	24	30	3	24	31	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	28	28	26	16	21	3	0	2	5	28	22	29	208
Tmin ≤ -10	8	17	5	6	0	0	0	0	0	0	6	5	47
Tmax ≤ -10	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	12
Tmax ≥ 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uśr	82	74	75	89	93	80	87	82	90	91	80	74	83
Umin	25	5	7	22	51	18	36	26	26	6	5	14	5
DATA	1; 19	21; 22	3; 5	27	2	22	3	7	20	31	1	27	21.II; 22.II; 1.XI
ffśr	8,9	5,0	6,0	6,7	4,9	5,3	4,5	4,7	5,1	7,3	6,8	6,0	6,0
ffmax	20,0	16,0	19,0	17,0	13,0	16,0	13,0	18,0	15,0	18,0	21,0	14,0	21,0
DATA	6; 26; 28	7	10	15	17	23	7	29	10	23	24	9; 16; 17	24.XI
Nśr	5,9	4,6	4,8	5,8	6,6	5,3	5,5	4,6	6,0	6,8	5,7	4,8	5,5
Rdsuma	101,2	39,4	105,0	165,4	167,7	119,9	278,3	96,5	142,9	187,9	202,9	56,1	1663,2
Rdmax	25,1	18,5	22,1	27,1	31,7	26,1	77,7	39,8	30,5	44,2	70,4	19,8	77,7
DATA	12	27	31	25	23	16	8	30	14	23	3	30	8.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	19	12	17	17	20	15	19	13	20	24	17	12	205
RD ≥ 1,0	14	7	11	17	19	10	17	9	14	18	12	10	158
RD ≥ 5,0	7	2	8	12	11	8	11	4	7	9	9	4	92
RD ≥ 10,0	2	2	4	7	6	5	7	4	6	8	5	1	57
RD ≥ 20,0	1	0	1	1	2	3	4	1	2	2	3	0	20

Tab.12.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kasprowy Wierch

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ABS Tgmin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
DATA	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ssuma	77,5	136,1	160,3	149,2	86,6	235,5	157,7	207,2	119,3	71,4	101,5	117,3	1619,6
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	2	1	6	9	12	19	22	11	17	12	7	2	120
Śnieg	24	14	18	13	16	0	0	3	3	19	16	13	139
Grad	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3
Mgła	25	19	21	22	25	21	24	17	26	29	21	21	271
Zamglenie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sadź	25	19	20	13	17	2	0	2	4	24	17	18	161
Gołoledź	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	6
Zamieć śn. niska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zamieć śn. wysoka	24	6	10	11	6	0	0	0	2	15	13	9	96
Zmętnienie opal.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burza	0	0	0	2	1	3	5	2	5	0	0	0	18
Rosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Szron	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5
Pokrywa śn.	31	28	31	26	18	0	0	1	1	31	27	31	225
Pręd. wiatru ≥10	24	10	13	16	11	16	10	14	10	21	18	15	178
Pręd. wiatru >15	12	1	5	6	0	4	0	3	1	9	4	2	47

Tab.12.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kasprowy Wierch

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,6	2,1	1,3	1,3	1,3	1,3	2,4	2,3	15,6	0,5	
3-5	10,1	4,9	0,7	1,7	3,7	4,7	5,8	4,8	36,4		
6-7	6,2	1,9	0,0	1,1	3,4	3,5	2,6	1,5	20,2		
8-10	3,6	1,2	0,0	0,6	4,4	2,8	1,9	0,5	15,0		
11-15	0,7	0,2	0,0	0,6	6,0	2,5	0,7	0,0	10,7		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	0,4	0,0	0,0	1,6		
Suma	24,2	10,3	2,0	5,4	19,9	15,2	13,4	9,1	99,5	100,0	

Tab.13.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Katowice-Muchowice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	983,8	993,3	983,3	983,9	981,8	985,5	980,1	983,5	986,2	982,6	982,2	987,5	984,4
Pmax	1006,4	1004,8	998,2	994,9	989,7	994,1	992,1	994,3	993,8	995,5	993,7	1001,8	1006,4
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	26	1	4	25	13.I
Pmin	965,2	980,6	956,2	975,1	970,1	972,6	970,2	972,5	972,3	959,2	967,8	976,7	956,2
DATA	9	13	13	20	4	23	28	29	11	23	17	31	13.III
Tśr	1,4	-0,5	6,4	11,3	11,6	18,8	19,1	18,7	15,5	8,4	3,9	1,6	9,7
Tmaxśr	5,3	3,8	12,4	17,3	17,1	24,9	25,0	25,2	20,6	12,6	7,6	4,0	14,7
Tminśr	-1,9	-4,1	0,7	5,4	6,0	12,3	13,8	12,3	11,2	4,8	0,9	-0,7	5,1
ABS Tmax	13,7	10,4	20,6	27,8	26,3	30,1	33,5	31,6	28,9	19,7	18,4	11,5	33,5
DATA	28	25	6	17	31	26	3	15	5	23	1	9; 10	3.VII
ABS Tmin	-9,7	-12,6	-6,8	-4,3	0,4	6,2	8,9	5,8	3,0	-2,4	-7,1	-6,3	-12,6
DATA	5	17	18	9	9	10	5	24	28	3	24	26	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	27	23	13	3	0	0	0	0	0	2	15	18	101
Tmin ≤ -10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	3	17	16	16	7	0	0	0	61
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	9
Uśr	83	76	67	62	67	65	73	68	81	84	89	93	76
Umin	35	36	17	21	30	28	24	24	36	44	43	57	17
DATA	2	20	8	29	14; 25	15; 30	1	28	21	20	5	17	8.III
ffśr	2,9	1,8	2,2	2,2	2,3	2,3	2,1	1,8	2,2	2,5	2,0	2,4	2,2
ffmax	11,0	6,0	7,0	7,0	6,0	6,0	7,0	6,0	9,0	8,0	8,0	7,0	11,0
DATA	2	23	28	17	2; 10; 16	6; 8; 23; 24; 25; 26	22	5; 8; 29; 30	25	25	20	8; 9; 17; 24	2.1
Nśr	6,1*	5,0*	4,8*	5,3*	6,1*	4,8*	5,6*	4,1*	5,3*	6,2*	6,4*	7,1*	5,6*
Rdsuma	33,8	14,8	36,3	50,0	63,8	62,0	136,9	23,4	113,2	75,3	65,9	7,0	682,4
Rdmax	5,1	7,9	11,3	34,2	19,0	15,3	50,6	10,6	34,1	13,7	13,2	1,4	50,6
DATA	9	27	14	24	22	2	27	2	14	23	25	5	27.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	13	6	8	6	15	11	20	8	14	20	13	11	145
RD ≥ 1,0	10	3	5	5	10	8	14	5	11	16	11	3	101
RD ≥ 5,0	1	1	3	3	5	4	7	2	6	6	6	0	44
RD ≥ 10,0	0	0	2	1	1	3	5	1	4	2	3	0	22
RD ≥ 20,0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	4

Tab.13.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Katowice-Muchowiec

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-3,2	-5,4	-1,0	3,4	4,7	10,5	12,4	10,6	9,5	3,2	-0,4	-1,9	3,6
ABS Tgmin	-13,8	-13,6	-7,7	-6,2	-1,9	4,0	7,1	3,6	0,1	-4,8	-10,8	-6,7	-13,8
DATA	5	17	18	9	9	10	5	26	28	3	24	31	5,1
Ssuma	73,6	127,3	199,5	252,0	187,3*	301,6*	181,0*	275,6	155,4	100,1	73,2	30,7	1957,3*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	35
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.13.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Katowice-Muchowiec

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,5	6,1	5,0	4,5	10,0	12,9	7,6	4,4	55,0	8,5	
3-5	0,4	3,6	2,0	1,2	4,4	15,2	5,9	0,5	33,2		
6-7	0,0	0,3	0,2	0,0	0,5	1,9	0,0	0,0	2,9		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,4		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	4,9	10,0	7,2	5,7	15,0	30,3	13,5	4,9	91,5	100,0	

Tab.14.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Kętrzyn

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	999,1	1014,1	1002,3	1003,8	999,7	1001,6	997,4	1001,5	1006,5	999,0	1001,1	1005,6	1002,5
Pmax	1024,6	1030,5	1013,9	1018,4	1011,0	1013,6	1009,0	1011,3	1022,5	1020,0	1012,1	1027,4	1030,5
DATA	13	7	17	27	1	13;14	4	15	26	1	5	25	7.II
Pmin	979,9	1002,0	975,4	991,5	985,4	988,3	986,4	989,0	995,3	975,2	986,7	988,8	975,2
DATA	10	26	13	11	4	23	28	29	11	27	17	30	27.X
Tśr	1,8	-1,4	5,7	9,6	10,2	16,3	18,7	17,1	15,3	8,0	3,5	2,3	9,0
Tmaxśr	3,9	2,0	11,0	16,4	16,3	22,4	24,4	22,9	20,3	11,9	5,5	4,1	13,5
Tminśr	-0,1	-4,2	1,4	4,0	4,6	11,1	14,3	12,8	11,6	5,0	1,5	0,5	5,2
ABS Tmax	11,2	7,6	17,9	28,0	23,9	29,1	34,1	30,0	28,0	16,5	14,0	11,2	34,1
DATA	28	24	6	18	21	16	3	3	21	7	6	9	3.VII
ABS Tmin	-7,1	-12,6	-4,4	-3,7	-2,5	6,3	6,9	6,3	1,3	-1,3	-6,3	-13,9	-13,9
DATA	5	20	18	7	8	10	1	21	25	20	23	31	31.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	16	23	10	11	7	0	0	0	0	4	14	9	94
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	4	13	8	5	0	0	0	32
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
Uśr	87	79	71	69	70	72	79	76	82	87	92	92	80
Umin	61	42	21	25	32	31	30	43	49	53	54	62	21
DATA	30	14	6	28	20	15	6	15	26	1; 2	15	31	6.III
ffśr	4,4	3,2	3,2	3,2	2,7	3,9	2,5	2,7	2,9	3,6	3,0*	3,2*	3,2*
ffmax	10,0	9,0	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	8,0	9,0	11,0	7,0*	7,0*	11,0*
DATA	1	21	4; 5	5; 15; 18; 30	2; 22	9; 25	3; 12	24	19	30; 31	1; 19; 28; 29	6; 28; 30	30.X; 31.X
Nśr	7,2*	5,7*	4,9*	4,9*	5,1*	5,2*	5,8*	5,2*	4,9*	6,0*	6,8*	7,3*	5,8*
Rdsuma	24,7	11,0	34,5	18,9	51,0	48,2	218,1	55,1	70,2	70,3	57,1	21,9	681,0
Rdmax	8,6	6,1	25,1	9,7	11,1	12,2	57,8	16,8	18,3	23,0	14,7	7,0	57,8
DATA	31	28	13	18	15	25	16	24	6	24	14	30	16.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	15	9	8	9	11	15	22	13	17	23	12	15	169
RD ≥ 1,0	5	3	6	4	9	10	14	6	9	13	8	7	94
RD ≥ 5,0	2	1	1	1	5	5	9	4	4	5	5	1	43
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	1	1	7	2	3	1	2	0	18
RD ≥ 20,0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	1	0	0	7

Tab.14.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kętrzyn

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,2	-6,1	-1,4	2,1	2,8	9,9	13,4	11,4	10,3	3,5	0,0	-0,4	3,7
ABS Tgmin	-11,2	-17,5	-8,9	-5,9	-4,5	4,3	5,4	4,0	0,1	-5,0	-9,5	-19,7	-19,7
DATA	13	20	18	7	8	1	1	21	25	20	23;24	31	31.XII
Ssuma	32,9	89,0	186,2	253,3	226,3	234,2	188,6	213,7	177,9	107,4	52,8	20,6	1782,9
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	7	5	28
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.14.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kętrzyn

Liczba ogólna przypadków = 2914											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,0	2,3	4,6	4,3	6,2	5,8	6,1	6,7	39,0	1,5	
3-5	2,3	1,2	2,7	8,9	7,5	7,9	8,9	8,4	47,8		
6-7	0,1	0,0	0,2	1,7	2,2	1,3	2,9	1,2	9,6		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,4	0,9	0,2	2,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,4	3,5	7,5	15,2	16,1	15,4	18,9	16,5	98,5	100,0	

Tab.15.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Kielce-Suków

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	985,5	995,9	985,5	985,9	983,2	987,0	981,8*	985,4	988,8*	984,1	984,4	989,4*	986,3*
Pmax	1007,8	1007,7	999,8	998,3	991,8	996,9	993,4*	995,7	998,4*	997,7	996,0	1005,9*	1007,8*
DATA	13	7	19	27	1	13	4	11	26	1	4; 5	25	13.I
Pmin	968,1	982,6	958,1	977,6	970,6	975,7	970,2*	975,0	976,8*	961,8	969,2	977,2*	958,1*
DATA	10	14	13	11	4	23	28	29	11	24	17	29	13.III
Tśr	0,8	-1,3	5,3	10,3	10,9	17,6	18,7	18,1	15,4	7,7	3,4	1,4	9,1
Tmaxśr	4,7	3,1	12,0	16,8	16,9	23,9	25,0	25,0	21,0	11,9	6,7	3,8	14,3
Tminśr	-2,5	-5,1	-0,6	4,0	4,8	11,3	12,8	11,4	10,9	4,4	0,6	-1,1	4,3
ABS Tmax	12,0	10,4	20,0	26,7	25,6	29,9	34,6	31,2	30,4	19,5	16,5	10,7	34,6
DATA	30	27	8	17	3	23	3	28	5	23	2	10	3.VII
ABS Tmin	-9,8	-16,6	-9,2	-2,8	-1,2	4,4	6,2	4,0	1,8	-2,9	-6,9	-10,3	-16,6
DATA	5	17	18	9	8	10	5	25	28	3	24	26	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	29	24	18	8	4	0	0	0	0	3	16	16	118
Tmin ≤ -10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	1	16	16	14	7	0	0	0	56
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	0	8
Uśr	87	77	70	66	69	70	72	66	78	84	90	91	77
Umin	33	31	17	26	31	33	23	22	32	43	48	57	17
DATA	2	22	8	28; 30	2	22	3	28	27	2	19	30	8.III
ffśr	2,2	2,0	2,2	2,7	2,0	2,2	2,0	1,8	2,1	2,3	1,8	2,2	2,1
ffmax	8,0	6,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0	5,0	8,0	8,0
DATA	1; 2	7	13	5; 6; 15	29	17; 19; 22	12	22; 28; 29; 30	26	30	24; 27	30	1.I; 2.I; 26.IX; 30.X; 30.XII
Nśr	6,2*	5,4*	4,9*	5,1*	5,8*	5,1*	5,3*	4,4*	5,4*	6,1*	6,7*	6,9*	5,6*
Rdsuma	30,8	20,5	26,8	26,7	50,4	89,6	86,5	27,0	70,7	58,2	52,0	11,1	550,3
Rdmax	5,0	13,5	9,2	9,2	9,5	32,3	31,8	10,8	12,6	14,5	14,4	5,2	32,3
DATA	7; 8	27	23	25	28	2	27	1	15	24	17	9	2.VI
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	13	7	10	10	14	13	18	9	16	20	16	12	158
RD ≥ 1,0	10	3	5	6	9	10	12	5	11	16	10	2	99
RD ≥ 5,0	2	1	3	2	5	6	6	3	5	2	4	1	40
RD ≥ 10,0	0	1	0	0	0	2	2	1	2	1	2	0	11
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2

Tab.15.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kielce-Suków

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-4,1	-6,6	-2,0	2,8	3,9	10,3	12,0	10,2	9,8	3,0	-0,6	-1,8	3,1
ABS Tgmin	-13,6	-17,3	-10,1	-6,0	-2,4	3,7	5,6	2,8	0,3	-4,6	-13,1	-10,9	-17,3
DATA	5	17	18	9	8	21	5	25	28	3	24	26	17.II
Ssuma	91,5	119,1	199,4	247,9	179,3	274,6	228,1	285,1	169,2	112,3	63,5	34,6	2004,6
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	22	7	1	0	0	0	0	0	0	0	4	2	36
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.15.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kielce-Suków

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	6,1	9,2	9,8	8,7	5,0	5,2	11,8	6,6	62,4	4,7	
3-5	2,1	2,4	2,9	3,5	3,2	3,4	5,9	7,2	30,6		
6-7	0,2	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,3	0,9	2,1		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,4	11,6	12,9	12,5	8,2	8,9	18,0	14,8	95,3	100,0	

Tab.16.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Kłodzko

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	974,3	983,4	974,1	975,1	973,4	976,8*	971,7	974,7	977,2	973,5	972,8	978,2	975,4*
Pmax	997,5	995,7	989,3	985,5	981,3	985,6*	982,9	985,9	985,0	987,4	984,0	992,1	997,5*
DATA	13	6	18	28	1	13	4	11	30	1	4	25	13.I
Pmin	954,3	970,5	950,1	964,0	960,9	967,1*	960,9	961,6	963,7	949,9	959,2	966,7	949,9*
DATA	9	13	13	15	4	23	21	29	11	23	25	5	23.X
Tśr	1,1	-0,5	5,2	10,4	10,3	17,3	18,0	17,2	14,0	8,4	3,3	1,4	8,9
Tmaxśr	4,0	3,5	11,7	16,3	16,6	23,8	24,3	24,4	19,6	12,0	6,7	4,1	14,0
Tminśr	-1,6	-3,9	-0,3	4,6	4,4	10,9	12,0	10,0	9,4	5,4	0,1	-0,9	4,2
ABS Tmax	10,8	11,7	18,8	25,0	25,8	30,2	31,4	33,0	28,2	15,8	14,3	12,4	33,0
DATA	28	24	9	17	31	26	2	15	4;20	23	1	10	15.VIII
ABS Tmin	-8,4	-13,3	-7,0	-5,1	-2,3	4,2	6,8	2,1	0,5	-3,2	-10,6	-8,3	-13,3
DATA	5	19	18	9	9	12	5	24	30	4	28	29	19.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	21	24	19	6	4	0	0	0	0	5	15	17	111
Tmin ≤ -10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	2	11	14	13	4	0	0	0	45
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	6
Uśr	85	78	73	69	74	73	74	70	80	80	87	90	78
Umin	47	43	20	29	34	30	24	30	34	50	58	65	20
DATA	1	22	9	9;29	2;13	30	1	26	4	2;20	6	30	9.III
ffśr	4,1	2,7	2,4	3,1	2,3	2,5*	2,2	2,2	2,3	3,5	2,6	2,4	2,7*
ffmax	12,0	11,0	11,0	16,0	7,0	8,0*	7,0	10,0	10,0	11,0	11,0	7,0	16,0*
DATA	2; 9	12	9	17	2; 3; 4	4; 25	21; 22	28; 29	20	20; 23; 30	7; 24	4; 8	17.IV
Nśr	6,4*	4,8*	4,5*	5,2*	5,5*	4,7*	5,6*	4,1*	5,3*	6,2*	6,0*	6,3*	5,4*
Rdsuma	13,2	4,0	21,1	25,8	75,3	41,4	53,5	36,7	70,5	29,1	50,9	7,3	428,8
Rdmax	4,9	1,9	15,8	11,1	11,9	10,4	11,9	24,1	28,4	5,1	27,9	3,6	28,4
DATA	2	13	13	24	18	16	17	2	10	23	2	4	10.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	11	5	8	7	17	11	15	9	14	19	10	10	136
RD ≥ 1,0	3	1	2	5	14	8	9	6	9	12	6	2	77
RD ≥ 5,0	0	0	1	2	5	3	4	1	4	1	3	0	24
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	3	2	2	1	2	0	1	0	13
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3

Tab.16.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kłodzko

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,7	-5,5	-1,8	3,1	3,1	9,4	11,1	8,7	8,3	4,2	-1,3	-1,9	2,9
ABS Tgmin	-12,6	-14,4	-7,9	-6,6	-4,6	2,2	5,2	0,7	-0,1	-4,4	-13,2	-9,7	-14,4
DATA	5	19	18	9	9	12	5	24	30	20	28	29	19.II
Ssuma	63,4	124,6	192,2	205,1	195,9	268,9	212,8	261,4	145,6	89,9	93,3	38,2	1891,3
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0	5	4	26
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.16.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kłodzko

Liczba ogólna przypadków = 2918											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	6,1	5,2	2,0	8,0	11,5	8,8	7,0	7,7	56,3	4,5	
3-5	2,3	3,8	0,3	2,4	6,5	4,6	4,8	3,7	28,4		
6-7	0,2	0,1	0,0	1,3	2,9	1,3	1,0	0,2	7,0		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,8	2,1	0,3	0,2	0,0	3,4		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,6	9,1	2,3	12,6	23,3	15,0	13,0	11,6	95,5	100,0	

Tab.17.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Kołobrzeg-Dźwirzyno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1011,9	1026,5	1016,1	1017,9	1014,2	1015,1	1010,7	1014,0	1017,5	1011,2	1012,2	1018,8	1015,4
Pmax	1041,2	1043,2	1030,9	1031,2	1023,0	1030,1	1024,9	1025,5	1031,8	1033,4	1025,1	1040,8	1043,2
DATA	13	6	17	2	11	13	4	11	26	1	22	25	6.II
Pmin	986,9	1013,4	996,2	1002,8	1000,6	1002,2	1000,2	1001,7	1000,4	987,1	997,8	1006,3	986,9
DATA	6	26	13	13	4	23	22	29	11	26	24	8	6.I
Tśr	2,7	1,5	5,2	9,2	11,0	16,6	18,8	17,9	15,8	10,4	5,5	4,1	9,9
Tmaxśr	4,9	4,1	9,6	13,3	14,6	20,4	22,4	21,8	20,4	13,0	8,2	6,1	13,3
Tminśr	0,9	-0,8	2,2	5,6	7,7	13,5	15,8	14,4	12,2	8,0	3,1	2,2	7,1
ABS Tmax	10,9	12,5	18,3	27,6	23,1	28,8	33,6	31,3	26,9	16,4	14,8	12,1	33,6
DATA	25	24	9	17	2	15	2	15	4	22	6	9; 10	2.VII
ABS Tmin	-2,2	-8,1	-1,3	-0,6	2,0	7,9	11,4	8,8	4,4	2,1	-6,1	-8,7	-8,7
DATA	14; 22	20	16	10	6	13	1	21	24	20	24	25	25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	11	17	7	1	0	0	0	0	0	0	6	6	48
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	4	2	2	4	0	0	0	14
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
Uśr	89	83	80	79	76	77	80	78	78	84	87	86	81
Umin	60	45	28	30	42	31	27	42	38	45	56	53	27
DATA	3; 7	11	9	28	22; 25	15	2	14	27	3	6	29	2.VII
ffśr	5,0	4,2	4,2	4,4*	5,4	5,6	4,6	4,4	3,5	5,0	4,0	4,3	4,6*
ffmax	16,0	13,0	12,0	14,0*	14,0	14,0	14,0	12,0	12,0	18,0	14,0	15,0	18,0*
DATA	3; 4; 11	13	17	6	22	8; 23	11; 29	6; 22	21	30	21	27	30.X
Nśr	6,7*	5,5*	4,5*	4,4*	4,9*	4,2*	4,7*	4,6*	4,4*	5,7*	6,0*	5,9*	5,2*
Rdsuma	75,8	12,2	5,4	2,5	27,1	62,0	83,0	91,5	42,1	79,2	56,6	11,9	549,3
Rdmax	18,3	3,1	2,0	1,8	7,1	19,7	18,2	38,1	16,0	15,5	12,4	4,9	38,1
DATA	9	15	16; 25	18	18	8	11	23	2	26	14	5	23.VIII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	19	11	8	4	14	14	13	14	12	22	21	10	162
RD ≥ 1,0	16	3	2	1	7	12	11	11	8	17	12	4	104
RD ≥ 5,0	4	0	0	0	1	3	5	4	3	5	4	0	29
RD ≥ 10,0	1	0	0	0	0	3	3	3	1	1	2	0	14
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Tab.17.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kołobrzeg-Dźwirzyno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-0,2	-2,4	-0,2	3,5	7,0	12,8	15,3	13,6	11,3	7,4	2,0	1,4	6,0
ABS Tgmin	-5,1	-11,2	-5,8	-6,6	1,4	5,6	10,9	8,2	3,3	1,2	-6,6	-11,0	-11,2
DATA	20	16	15	10	6	13	1	21	28	20	24	25	16.II
Ssuma	42,6	67,7	183,5	275,4	241,8	268,3	231,7	229,5	181,1	100,8	60,8	51,8	1935,0
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołoledź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	13
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.17.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kołobrzeg-Dźwirzyno

Liczba ogólna przypadków = 2917											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	0,7	0,9	3,8	6,4	7,0	2,2	0,9	0,8	22,7	0,3	
3-5	2,4	3,6	2,3	9,8	16,8	5,9	5,3	3,2	49,3		
6-7	1,0	1,9	0,2	1,1	0,9	0,5	4,9	2,2	12,7		
8-10	1,2	1,9	0,0	0,1	0,0	0,1	4,1	2,6	10,0		
11-15	1,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	1,6	4,8		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2		
Suma	6,5	8,6	6,3	17,4	24,7	8,7	17,0	10,5	99,7		100,0

Tab.18.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Koszalin

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1008,3	1023,0	1012,5	1014,3	1010,5	1011,7	1007,3	1010,6	1014,3	1007,8	1009,0	1015,4	1012,0
Pmax	1037,0	1039,5	1026,5	1027,8	1019,6	1026,3	1021,2	1022,2	1028,9	1030,1	1021,7	1037,2	1039,5
DATA	13	6	17	27	11	13	4	11	26	1	22	25	6.II
Pmin	984,8	1010,3	992,2	999,9	996,5	997,5	996,8	998,5	997,6	983,4	995,2	1003,5	983,4
DATA	6	25;26	13	13	4	23	22	28	11	26	24	8;31	26.X
Tśr	2,4	0,7	5,8	9,6	10,7	16,6	18,5	17,5	15,4	9,7	4,9	3,7	9,7
Tmaxśr	4,7	3,5	10,9	14,7	15,0	21,3	22,7	22,0	20,4	12,8	7,5	5,7	13,5
Tminśr	0,5	-1,7	1,8	4,6	6,5	12,7	14,8	13,6	11,4	7,2	2,6	1,8	6,4
ABS Tmax	10,6	10,8	18,3	28,2	24,2	28,8	32,5	32,2	27,8	16,0	14,8	11,4	32,5
DATA	25	24	9	17	2	15	2	15	4	23	6	9	2.VII
ABS Tmin	-3,2	-10,7	-1,5	-1,7	-0,4	5,5	10,6	7,8	2,8	0,2	-6,6	-9,7	-10,7
DATA	4	17	18	10	11	13	1	24	24	19	24	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	14	18	8	6	2	0	0	0	0	0	6	6	60
Tmin ≤ -10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	0	5	6	4	6	0	0	0	22
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
Uśr	89	83	74	71	71	73	78	76	78	84	87	85	79
Umin	57	37	28	32	31	31	27	36	40	50	54	42	27
DATA	3; 4	11	9; 20	13; 17	25	15	2	14	27	3	6	30	2.VII
ffśr	3,9	2,5	2,9	2,8	3,3	3,6	2,5	2,5	2,5	3,3	2,7	3,0	3,0
ffmax	9,0	6,0	8,0	8,0	7,0	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	5,0	8,0	9,0
DATA	11	8; 21; 22	4; 22	11	4; 20; 29	11; 19; 29	3; 11; 29	10; 24	21	30	18; 19; 20; 21; 24; 28; 30	27; 28; 30	11.I; 11.VI; 19.VI; 29.VI; 30.X
Nśr	6,8*	5,6*	5,1*	4,9*	5,4*	5,2*	5,4*	5,1*	4,6*	6,3*	6,2*	6,3*	5,6*
Rdsuma	68,9	15,8	8,8	6,5	46,8	58,6	107,5	96,7	31,5	125,5	47,1	22,4	636,1
Rdmax	16,8	7,3	2,9	5,1	10,5	14,6	33,5	28,7	8,5	22,6	13,3	5,8	33,5
DATA	9	15	25	21	28	8	15	23	10	17	16	31	15.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	19	10	6	4	13	16	13	16	11	24	19	9	160
RD ≥ 1,0	16	3	3	1	11	12	11	13	7	19	8	5	109
RD ≥ 5,0	4	1	0	1	5	5	5	5	2	7	2	2	39
RD ≥ 10,0	1	0	0	0	1	2	3	4	0	6	2	0	19
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	4

Tab.18.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Koszalin

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-0,5	-3,8	-0,7	1,7	4,2	10,7	12,7	11,4	9,3	5,5	1,0	0,7	4,4
ABS Tgmin	-6,7	-15,3	-4,9	-6,0	-4,2	2,0	6,9	3,5	-0,1	-1,9	-7,1	-11,8	-15,3
DATA	13	17	18;22	27	11;12	13	10	21	24	19	24	25	17.II
Ssuma	41,6	85,4	179,6	261,6	237,1	242,5	209,9	218,3	183,3	82,3	65,9	46,3	1853,8
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	21
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.18.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Koszalin

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,7	3,4	2,6	9,8	10,2	5,1	3,2	2,7	40,7	3,2	
3-5	5,0	0,8	1,1	9,8	9,2	8,5	8,6	5,8	48,8		
6-7	0,8	0,0	0,0	0,3	0,3	0,7	2,9	1,2	6,2		
8-10	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3	1,1		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	9,7	4,2	3,7	19,9	19,7	14,3	15,3	10,0	96,8	100,0	

Tab.19.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Kozienice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1000,9	1013,0	1001,5	1001,8	998,7	1001,9	996,6	1000,8	1004,8	999,5	1000,6	1005,4	1002,0
Pmax	1024,3	1027,1	1015,5	1015,4	1007,8	1011,9	1008,7	1011,0	1017,5	1014,9	1012,4	1024,3	1027,1
DATA	13	7	19	27	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	983,2	998,9	973,2	992,5	984,5	989,7	985,5	990,5	993,7	976,8	986,1	991,5	973,2
DATA	10	14	13	11	4	23	28	29	11	24	17	30	13.III
Tśr	2,4	-1,4	6,4	10,8	11,5	18,3	19,6	18,7	15,6	8,2	4,3	2,3	9,8
Tmaxśr	5,6	3,0	12,8	17,6	17,5	24,5	25,8	25,9	21,4	12,9	7,5	4,6	15,0
Tminśr	-0,7	-5,1	0,7	3,7	5,6	12,4	13,8	11,3	10,6	4,3	1,1	0,0	4,9
ABS Tmax	13,0	10,8	20,6	27,9	25,3	31,4	36,6	32,5	31,7	19,5	17,8	11,1	36,6
DATA	30	27	6	17	31	23	3	28	5	23	2	10;11	3.VII
ABS Tmin	-8,0	-17,6	-8,4	-3,3	-3,2	5,9	5,9	5,8	-1,2	-4,9	-6,8	-13,9	-17,6
DATA	5	17	18	27	9	10	5	27	25;27	20	24	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	18	22	14	7	5	0	0	0	4	4	12	14	100
Tmin ≤ -10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	1	14	18	17	7	0	0	0	59
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	2	3	7	2	0	0	0	14
Uśr	87	82	70	66	68	67	71	65	81	84	90	87	76
Umin	32	35	18	25	28	27	20	25	33	45	54	51	18
DATA	2	22	8	28	1	21	3	28	27	2	19	25	8.III
ffśr	2,6	1,8	2,4	2,7	2,4	2,8	2,2	2,1	2,1	2,5	1,8	2,3	2,3
ffmax	8,0	5,0	6,0	7,0	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,0	7,0	8,0
DATA	2	8; 21	3; 4; 13; 17; 18; 29	5; 6; 8; 10	4	19	20; 22	10	11; 26	18; 30	3; 4; 6; 17; 18; 19; 24; 27	28	2.1
Nśr	6,3*	5,7*	5,1*	5,0*	5,9*	5,4*	5,5*	4,6*	5,1*	5,9*	6,6*	7,1*	5,7*
Rdsuma	19,5	10,3	32,4	19,2	39,0	51,7	106,6	10,2	49,3	42,0	45,4	12,7	438,3
Rdmax	5,5	7,3	14,3	5,0	7,9	17,9	28,1	5,3	13,1	17,1	11,3	5,9	28,1
DATA	14	27	23	18	16	7	8	31	6	24	3	9	8.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	6	9	10	16	16	15	9	17	14	11	10	147
RD ≥ 1,0	8	2	5	6	10	9	11	3	9	8	7	3	81
RD ≥ 5,0	1	1	2	1	1	3	6	1	3	3	4	1	27
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	0	1	3	0	2	1	2	0	10
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

Tab.19.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kozienice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,9	-8,0	-1,9	2,3	4,5	11,2	12,9	10,1	9,4	2,1	-0,8	-1,0	3,2
ABS Tgmin	-14,4	-20,4	-11,6	-5,3	-5,2	3,9	4,8	4,3	-3,7	-7,8	-12,0	-16,1	-20,4
DATA	5	17	18	27	9	21	5	27	27	21	24	25	17.II
Ssuma	66,9	90,1	205,2	278,1	228,3	272,4*	233,8	289,1	179,1	120,8	70,6	22,8	2057,2*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	8	9	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	23
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.19.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kozienice

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	2,4	2,4	5,3	10,3	8,8	8,2	13,1	6,4	56,9	3,9	
3-5	2,4	1,4	1,8	2,8	5,4	6,1	10,7	6,5	37,1		
6-7	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	0,6	0,8	2,1		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,1	3,9	7,1	13,2	14,2	14,5	24,4	13,7	96,1	100,0	

Tab.20.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Kraków-Balice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	988,7	998,4	988,1	988,4	986,3	990,0	984,5	987,8	990,7	987,1	986,8	992,1	989,0
Pmax	1011,4	1009,8	1003,2	1000,1	994,1	999,0	996,8	998,4	998,9	999,6	998,3	1006,7	1011,4
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	26	1	4	25	13.I
Pmin	970,9	985,2	961,3	979,6	974,0	978,2	974,2	976,9	977,2	964,2	971,4	981,1	961,3
DATA	9	13	13	20	4	23	28	29	11	23	17	30	13.III
Tśr	1,2	-0,4	6,5	11,4	11,8	19,1	19,3	19,1	15,7	8,5	3,7	1,3	9,8
Tmaxśr	5,5	4,3	12,8	17,6	17,4	25,1	25,3	26,0	21,2	13,0	7,8	4,0	15,1
Tminśr	-2,0	-4,1	1,0	5,1	6,6	12,8	14,1	12,5	11,4	4,7	0,5	-1,2	5,2
ABS Tmax	15,0	12,3	22,2	28,4	26,5	30,7	34,5	33,0	30,6	21,3	19,1	12,6	34,5
DATA	28	25	6	17	3	23	3	29	5	23	2	9;10	3.VII
ABS Tmin	-11,0	-11,1	-5,8	-2,6	1,6	6,5	9,2	6,2	2,6	-3,3	-9,5	-5,8	-11,1
DATA	5	18	18	9	9	10	5	24	28	20	24	24; 25; 26	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	26	23	13	3	0	0	0	0	0	3	16	21	105
Tmin ≤ -10	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	3	16	17	17	8	0	0	0	63
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	4	6	2	0	0	0	13
Uśr	85	77	70	64	69	66	73	65	81	83	90	93	76
Umin	30	29	17	28	31	28	24	21	32	46	46	55	17
DATA	2	21	6	17	21	23	2; 3	28	21	2	19	30	6.III
ffśr	3,2	2,6	3,1	3,1	3,3	3,3	2,9	2,6	3,0	3,3	2,2	3,3	3,0
ffmax	11,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	9,0	7,0	10,0	11,0
DATA	10	11	13	9	28	8; 11; 25	12	8; 24	25	18; 24; 27; 28	3	30	10.I
Nśr	5,9	4,7	4,8	4,5	5,6	4,3	4,9	3,4	5,1	6,0	6,1	6,9	5,2
Rdsuma	26,3	19,8	34,2	18,7	48,6	76,6	128,6	23,4	121,5	53,7	76,8	1,6	629,8
Rdmax	5,2	12,8	19,2	6,8	14,7	29,0	39,3	9,4	31,3	12,5	20,1	0,5	39,3
DATA	9	27	14	25	22	5	27	30	5	24	17	10;11	27.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	7	9	8	16	13	20	8	15	22	15	5	152
RD ≥ 1,0	8	3	5	4	12	10	17	5	13	14	9	0	100
RD ≥ 5,0	1	2	1	1	2	5	8	2	8	4	5	0	39
RD ≥ 10,0	0	1	1	0	1	2	3	0	4	1	3	0	16
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	0	1	0	6

Tab.20.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Kraków-Balice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-3,9	-6,3	-1,4	2,7	4,1	10,8	14,0	11,6	11,0	4,1	0,3	-1,5	3,8
ABS Tgmin	-15,0	-14,0	-8,8	-4,6	-2,3	3,0	6,2	5,2	1,8	-2,3	-7,3	-5,1	-15,0
DATA	5	18	18	9	13	10	5	26	28	20	24	29;31	5,I
Ssuma	.	.	.	.	.	.	169,2*	283,5	155,3	101,4	76,3	31,8	817,5*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	12	7	12	17	22	13	17	11	20	24	11	10	176
Śnieg	10	7	5	4	0	0	0	0	0	0	7	8	41
Grad	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Mgła	5	3	2	0	0	0	1	0	6	5	14	17	53
Zamglenie	27	26	17	6	4	2	6	2	14	19	29	26	178
Sadź	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	9
Gołoledź	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8
Zamiecie śn. niska	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zamiecie śn. wysoka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zmętnienie opal.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Burza	0	0	0	0	4	3	7	1	5	0	0	0	20
Rosa	0	2	3	15	10	12	9	19	9	8	6	1	94
Szron	4	15	10	0	0	0	0	0	0	1	3	2	35
Pokrywa śn.	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	24
Pręd. wiatru ≥10	6	0	2	3	7	6	1	0	2	8	0	2	37
Pręd. wiatru >15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Tab.20.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Kraków-Balice

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	5,5	9,4	2,4	1,4	4,6	10,6	5,5	2,4	41,8	6,6
3-5	3,1	10,1	1,5	0,6	1,8	12,1	6,9	2,4	38,5	
6-7	0,3	1,5	0,2	0,0	0,0	3,8	3,3	0,7	9,8	
8-10	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	1,5	1,3	0,1	3,3	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	8,9	21,3	4,2	2,0	6,4	28,0	17,0	5,6	93,4	100,0

Tab.21.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Krosno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	978,5	987,4	977,4	977,4	975,1	979,2	974,0	977,6	980,6	976,5	976,4	981,1	978,4
Pmax	999,2	998,3	992,1	989,4	982,8	987,7	985,2	987,0	989,5	987,5	988,1	994,9	999,2
DATA	13	7	19	28	1	13	4	11	26	1	5	25	13.I
Pmin	962,4	975,2	951,7	967,9	964,0	967,8	962,6	967,2	971,2	954,7	958,6	968,4	951,7
DATA	10	14	13	5	15	23	7	22	11	24	17	30	13.III
Tśr	1,7	-1,0	6,7	10,6	10,8	18,4	18,8	18,7	15,6	8,1	4,9	2,3	9,7
Tmaxśr	4,4	3,0	11,9	15,7	16,0	23,9	24,6	24,7	20,5	11,6	8,1	4,4	14,1
Tminśr	-0,5	-3,8	2,6	5,8	6,5	13,0	14,1	13,1	12,2	5,5	2,4	0,5	6,0
ABS Tmax	13,1	9,6	19,5	25,7	25,6	29,0	33,3	30,6	30,5	15,8	16,5	9,5	33,3
DATA	28	26	9	17	3	5	3	14	5	23	2	5	3.VII
ABS Tmin	-7,0	-13,0	-7,1	-2,9	0,1	6,4	8,2	7,6	3,2	-2,1	-3,9	-6,2	-13,0
DATA	5	18	18	7	9	10	5	24	28	3	19	26	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	21	25	11	4	0	0	0	0	0	2	10	12	85
Tmin ≤ -10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	1	14	14	15	5	0	0	0	50
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	4
Uśr	83	71	66	64	71	65	71	66	81	81	87	87	74
Umin	49	26	12	19	32	31	27	25	42	49	52	47	12
DATA	30	9;12	8	28	2	15	3	13	5	27;31	1	17	8.III
ffśr	3,4	2,7	3,0	3,2	2,5	3,0	2,5	2,4	2,4	2,9	2,9	3,2	2,8
ffmax	9,0	6,0	8,0	7,0	6,0	8,0	6,0	8,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0
DATA	1; 2	11; 13; 22; 26	10	9; 10; 14; 16	10; 14; 22; 29	7	9; 10; 12; 13; 28	28	25	21	17	28	1.I; 2.I; 21.X; 28.XII
Nśr	5,8*	5,0*	5,0*	5,2*	6,1*	4,5*	5,2*	4,2*	5,6*	6,0*	6,1*	7,0*	5,5*
Rdsuma	28,1	9,6	20,0	48,3	86,0	56,2	127,9	33,2	83,5	53,8	83,9	10,2	640,7
Rdmax	4,4	5,9	6,4	12,8	16,2	18,2	34,2	16,6	22,7	17,9	27,4	4,5	34,2
DATA	12	27	15	25	28	23	7	3	11	24	21	7	7.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	16	7	9	13	19	12	16	9	19	20	14	9	163
RD ≥ 1,0	9	2	5	8	12	8	14	5	15	10	9	2	99
RD ≥ 5,0	0	1	2	4	6	3	7	2	8	4	5	0	42
RD ≥ 10,0	0	0	0	1	4	3	5	1	1	1	3	0	19
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4

Tab.21.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Krosno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,1	-5,0	1,3	4,9	5,8	12,3	13,6	12,4	11,5	4,3	1,7	-0,2	5,1
ABS Tgmin	-10,8	-13,3	-7,2	-3,9	-0,7	5,9	7,1	6,4	2,1	-2,4	-4,1	-5,9	-13,3
DATA	5	18	18	7	9	10	5	25	28	3	19	29	18.II
Ssuma	86,6	130,9	173,1	212,8	168,3	311,4	243,8	266,2	147,5	88,6	83,1	34,4	1946,7
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	21	1	2	1	0	0	0	0	0	0	9	5	39
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.21.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Krosno

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,1	4,3	6,5	6,8	5,4	3,2	6,5	10,0	46,8	1,5	
3-5	1,1	0,8	8,0	3,3	13,2	2,2	6,5	10,5	45,6		
6-7	0,2	0,0	0,1	0,1	3,0	0,1	0,4	1,4	5,3		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,3	0,8		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,4	5,1	14,6	10,2	22,1	5,5	13,4	22,2	98,5	100,0	

Tab.22.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Legnica

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1000,9	1011,7	1001,9	1002,6*	1000,5	1003,0	997,9	1001,1	1004,0*	1000,1	999,7	1005,7	1002,3*
Pmax	1027,8	1025,2	1017,9	1014,4*	1008,8	1013,7	1010,9	1012,8	1013,8*	1016,2	1012,7	1022,6	1027,8*
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	980,0	998,8	978,6	990,5*	986,3	991,6	986,7	988,0	990,2*	976,7	985,7	995,2	976,7*
DATA	9	26	13	15	4	23	21	29	11	23	24	5;31	23.X
Tśr	2,9	0,6	6,1	11,4*	12,0	18,6	19,3	18,8	15,6	10,2	4,6	2,3	10,3*
Tmaxśr	6,4	4,9	12,5	17,2*	18,1	24,8	25,4	25,3*	21,3*	13,6	8,6	5,8	15,3*
Tminśr	-0,2	-2,8	0,6	5,9*	6,1	12,5	13,9	12,4*	10,8*	7,0	1,2	-0,6	5,6*
ABS Tmax	11,0	13,7	19,9	25,9*	27,1	30,0	33,0	34,4*	31,8*	18,0	17,0	14,5	34,4*
DATA	2	24	6; 9	17	31	26	2	15	20	21	5	9	15.VIII
ABS Tmin	-7,3	-14,1	-5,6	-2,1*	-0,6	6,5	9,6	5,7*	0,9*	-0,7	-7,8	-8,1	-14,1*
DATA	5	18	19	9	9	12	1; 5	26	30	19	23	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	15	19	16	3*	1	0	0	0*	0*	1	12	20	87*
Tmin ≤ -10	0	3	0	0*	0	0	0	0*	0*	0	0	0	3*
Tmax ≤ -10	0	0	0	0*	0	0	0	0*	0*	0	0	0	0*
Tmax ≥ 25	0	0	0	2*	2	14	13	14*	6*	0	0	0	51*
Tmax ≥ 30	0	0	0	0*	0	1	4	4*	2*	0	0	0	11*
Uśr	81	80	72	68*	70	70	71	68*	77	79	85	89	76*
Umin	34	44	25	32*	29	25	24	28*	38	43	52	65	24*
DATA	2	20; 22	5	9	13	30	6	27	20	4	6	10	6.VII
ffśr	4,0*	2,5*	2,5*	2,7*	2,6	2,8	2,7	2,4	2,3*	3,5	2,3	2,4	2,7*
ffmax	14,0*	6,0*	7,0*	7,0*	8,0	7,0	7,0	8,0	8,0*	9,0	7,0	7,0	14,0*
DATA	9	8; 22; 28	17; 30	11	17	6; 25	11	23; 28	16	26; 30	7	30	9.I
Nśr	6,7*	5,4*	4,7*	5,8*	6,0*	5,8*	5,7*	4,1*	5,6*	6,4*	6,2*	5,6*	5,7*
Rdsuma	9,5	12,4	16,5	33,8	80,5	66,2	76,0	61,0	59,5	32,8	38,9	8,6	495,7
Rdmax	2,2	6,7	12,3	22,6	17,6	33,7	29,5	22,4	17,4	10,2	12,1	3,6	33,7
DATA	5	13	13	21	18	4	21	2	10	23	2	4	4.VI
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	6	6	6	15	13	14	8	12	17	12	11	134
RD ≥ 1,0	2	5	3	3	12	6	11	7	11	9	8	3	80
RD ≥ 5,0	0	1	1	2	6	4	5	3	4	1	3	0	30
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0	11
RD ≥ 20,0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	5

Tab.22.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Legnica

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,0	-5,2	-1,6	4,3*	4,7	11,2	12,7	11,5	9,4*	5,3	-0,7	-2,0	4,0*
ABS Tgmin	-9,8	-16,8	-7,3	-5,1*	-2,3	5,1	8,2	4,3	0,3*	-3,0	-9,0	-7,2	-16,8*
DATA	5	18	18	9	9	12	5	26	30	19	24	25	18.II
Ssuma	67,9	128,3	214,9	209,8	226,2	265,2	207,9	270,3	178,5	91,7	98,6	87,5	2046,8
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	14
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.22.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Legnica

Liczba ogólna przypadków = 2855											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,1	4,6	7,1	4,2	7,9	7,5	7,7	4,3	46,4	5,0	
3-5	1,3	2,4	4,3	3,6	4,8	4,8	14,9	5,8	41,9		
6-7	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	0,8	2,9	0,8	5,9		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,8		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	4,5	7,1	11,6	8,1	13,5	13,2	26,0	11,0	95,0	100,0	

Tab.23.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Lesko

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	967,9	976,4	966,7	966,9*	964,5	969,0	963,8	967,4*	970,2	966,1	965,8	970,4	967,9*
Pmax	987,6	987,4	981,0	978,4*	972,1	977,0	974,1	976,3*	978,7	976,3	977,5	983,2	987,6*
DATA	13	7	19	27; 28	1	13	4	11	26	1	5	25	13.I
Pmin	952,0	963,9	942,6	956,5*	953,4	959,1	952,3	956,1*	961,8	944,4	948,1	956,9	942,6*
DATA	10	14	13	5	15	23	7	22	11	24	17	30	13.III
Tśr	2,2	-1,5	6,1	9,7	9,8	18,1	18,3	17,8	15,1	7,7	4,8	2,0	9,2
Tmaxśr	5,5	3,1	11,4	15,3	15,0	23,7	24,2	24,2	20,1	11,2	8,6	4,6	14,0
Tminśr	-0,7	-4,8	1,4	4,8	5,4	12,1	13,1	11,8	11,4	4,9	1,7	-0,1	5,1
ABS Tmax	13,7	10,1	20,1	26,0	24,6	28,6	32,5	30,6	29,9	16,1	16,3	10,6	32,5
DATA	28	26	7	17	3	5	3	14	5	23	3	10	3.VII
ABS Tmin	-9,3	-14,2	-7,8	-3,3	-0,7	5,5	6,7	5,5	2,1	-0,9	-4,8	-6,8	-14,2
DATA	5	18	18	7	16	10	5	25	27	3	19	26	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	22	25	16	9	1	0	0	0	0	3	13	16	105
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	0	15	12	14	5	0	0	0	47
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	4
Uśr	78	69	67	68	77	67	77	72	82	81	86	86	76
Umin	42	24	16	27	32	34	26	25	44	42	45	29	16
DATA	30	12	9	28	2	16; 22; 23; 30	3	13	5	31	7	17	9.III
ffśr	3,1	1,8	2,5	2,7*	2,3	2,7	2,2	2,0*	1,9	2,7	2,2	2,3	2,4*
ffmax	8,0	5,0	7,0	8,0*	7,0	6,0	6,0	6,0*	5,0	8,0	8,0	8,0	8,0*
DATA	6; 26	14	11; 13	16	14	6; 9; 11; 16; 22; 25; 30	9; 11; 22; 31	6;24	11;25	18;30	15;24	30	6.I; 26.I; 16.IV; 18.X; 30.X; 15.XI; 24.XI; 30.XII
Nśr	5,8*	5,0*	5,1*	5,2*	6,1*	4,2*	5,2*	4,1*	5,5*	6,1*	6,1*	6,7*	5,5*
Rdsuma	37,0	10,1	43,1	77,9	144,8	49,8	121,2	39,6	75,1	58,3	75,0	9,3	741,2
Rdmax	10,9	6,5	10,6	26,4	20,9	14,9	33,7	23,2	13,9	24,7	26,4	3,3	33,7
DATA	7	27	14	25	23	2	9	21	14	24	21	11	9.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	5	15	15	20	12	20	10	16	17	15	13	175
RD ≥ 1,0	10	2	9	11	18	7	12	5	12	11	9	3	109
RD ≥ 5,0	3	1	4	5	10	3	8	1	6	3	5	0	49
RD ≥ 10,0	1	0	1	2	6	3	4	1	3	1	3	0	25
RD ≥ 20,0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	1	1	0	7

Tab.23.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Lesko

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-3,2	-6,8	-0,3	3,8	5,0	11,1	12,5	10,4	10,5	3,6	0,7	-1,4	3,9
ABS Tgmin	-13,8	-15,1	-10,2	-4,9	-0,2	4,5	6,3	4,1	0,7	-3,8	-6,4	-8,6	-15,1
DATA	5	18	18	7	10;16	10	5	25	27	21	19	31	18.II
Ssuma	84,9	120,8	163,0	194,3	134,0	301,2	221,5	258,9	151,0	83,7	77,5	40,1	1830,9
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	22	1	4	4	0	0	0	0	0	0	9	5	45
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.23.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Lesko

Liczba ogólna przypadków = 2916											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,3	3,0	8,4	16,5	7,3	3,3	4,8	10,7	58,3	3,9	
3-5	0,8	1,6	1,7	4,1	8,4	4,1	5,3	7,9	33,9		
6-7	0,0	0,0	0,0	0,1	1,8	0,3	0,8	0,6	3,6		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,1	4,6	10,1	20,7	17,7	7,7	11,0	19,2	96,1	100,0	

Tab.24.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Leszno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1004,2	1015,8	1005,7	1006,6	1004,0	1006,4	1001,3	1004,6	1007,7	1003,4	1003,5*	1009,1*	1005,9*
Pmax	1031,5	1029,6	1021,5	1019,2	1012,7	1017,9	1014,7	1016,4	1018,6	1020,5	1016,5*	1027,2*	1031,5*
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	982,0	1002,8	981,9	994,9	989,7	994,6	990,7	991,8	993,1	980,2	990,0*	998,5*	980,2*
DATA	9	26	13	15	4	23	7;21	29	11	23	24	31	23.X
Tśr	2,4	-0,2	5,8	11,3	11,8	18,5	18,9	18,5	15,4	9,4	4,2	2,1	9,9
Tmaxśr	5,7	4,2	12,3	17,7	17,8	24,8	25,2	24,9	20,7	12,8	7,7	5,3*	15,0*
Tminśr	-0,5	-3,9	0,1	5,0	5,6	12,1	13,0	12,0	10,8	6,3	1,5	0,1*	5,2*
ABS Tmax	11,0	12,4	19,9	28,1	28,2	31,0	33,3	33,4	29,5	16,9	15,2	12,2*	33,4*
DATA	25	24	9	17	2	22	2	15	20	23	1	9	15.VIII
ABS Tmin	-8,0	-16,7	-7,1	-4,0	-0,7	5,6	6,6	5,2	1,6	-1,5	-6,7	-6,6*	-16,7*
DATA	5	18	18	9	6	12; 21	5	24	30	19	22	24	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	21	17	4	2	0	0	0	0	1	12	16*	90*
Tmin ≤ -10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	5*
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	15	15	14	4	0	0	0*	52*
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0*	9*
Uśr	86	83	73	68	71	69	73	68	77	84	89	92	78
Umin	41	44	25	28	30	28	24	30	35	44	56	60	24
DATA	2	22	5;18	17	2	22	6	27	25	3	6	30	6.VII
ffśr	3,6	2,5	2,8	3,3	3,2	3,2	2,9	2,9	3,3	4,3	2,9*	3,2*	3,2*
ffmax	11,0	6,0	7,0	10,0	13,0	9,0	8,0	8,0	9,0	11,0	8,0*	8,0*	13,0*
DATA	10	7	13; 17; 22; 30	5	2	11	3; 10; 31	10; 24	16; 17; 26	26; 27	20	30	2.V
Nśr	6,9*	6,0*	5,0*	5,5*	6,0*	6,9*	6,1*	6,1*	5,8*	7,1*	6,5*	6,8*	6,2*
Rdsuma	30,4	13,9	18,6	33,4	55,1	74,4	78,5	87,6	32,5	47,9	22,5	17,3	512,1
Rdmax	3,7	7,5	16,0	17,4	10,6	31,4	26,2	48,7	16,4	7,6	5,1	6,2	48,7
DATA	8	13	13	21	17	4	11	29	10	27	26	8	29.VIII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	20	5	7	6	16	15	15	9	11	19	12	11	146
RD ≥ 1,0	14	3	1	3	10	9	9	9	7	13	8	6	92
RD ≥ 5,0	0	1	1	2	4	4	3	3	1	2	1	1	23
RD ≥ 10,0	0	0	1	2	1	3	2	2	1	0	0	0	12
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4

Tab.24.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Leszno

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,9	-6,5	-3,3	2,1	2,8	9,2	11,0	10,0	8,8	4,8	-0,1	-1,1*	3,0*
ABS Tgmin	-12,4	-19,5	-10,7	-8,8	-4,9	2,2	3,6	2,2	-1,1	-3,4	-8,4	-7,1*	-19,5*
DATA	5	18	18	9	6	12	5	26	30	19	22	24	18.II
Ssuma	63,5	109,0	217,9	248,5	256,5	280,7	196,8	269,4	194,1	84,0	86,0	62,7	2069,1
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	12
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.24.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Leszno

Liczba ogólna przypadków = 2911											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	2,7	2,8	4,2	8,8	6,7	7,5	4,1	2,4	39,2	2,0	
3-5	3,0	3,7	4,7	6,1	5,4	10,2	9,7	5,0	47,8		
6-7	0,4	0,4	0,5	0,2	0,1	1,7	3,7	1,8	8,8		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,7	2,1		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	6,2	6,9	9,4	15,1	12,2	19,9	18,4	9,9	98,0	100,0	

Tab.25.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Lublin

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	987,4	998,7	987,7	988,0	985,0	988,6	983,5	987,5	991,3	985,9	986,8	991,3	988,4
Pmax	1009,4	1012,5	1001,4	1001,1	993,9	997,9	995,4	997,2	1003,5	1000,0	999,0	1009,4	1012,5
DATA	13	7	19	27	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	971,0	984,5	960,9	978,4	972,2	977,4	973,5	978,0	982,4	964,5	970,8	975,9	960,9
DATA	10	14	13	11	4	23	28	22	2	24	17	30	13.III
Tśr	1,5	-2,1	5,9	10,1	10,6	17,3	18,9	18,6	15,9	7,8	4,2	1,7	9,3
Tmaxśr	4,3	1,6	11,4	16,0	15,6	23,1	24,8	25,4	21,3	12,0	7,0	3,9	13,9
Tminśr	-0,8	-5,3	1,3	4,6	5,8	12,0	13,6	12,2	11,7	4,3	1,8	-0,2	5,1
ABS Tmax	11,3	8,2	18,1	26,4	23,4	27,8	33,1	31,2	31,3	19,2	15,6	9,5	33,1
DATA	27	25	10	17	3;31	23	3	16	5	23	2	11	3.VII
ABS Tmin	-9,3	-15,3	-8,3	-3,5	-2,1	6,4	8,3	7,3	3,4	-4,0	-3,2	-12,8	-15,3
DATA	5	17	16	7	9	10	1	27	27	20	24	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	19	24	9	8	1	0	0	0	0	5	9	13	88
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	12	15	17	9	0	0	0	55
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	8
Uśr	87	81	70	69	72	71	73	64	79	84	91	90	77
Umin	48	42	28	33	32	36	28	25	34	44	60	49	25
DATA	2	22	5; 8	17; 29	1	14; 22	3	28	27	2	1	17	28.VIII
ffśr	3,2	2,5	2,9	3,0	2,6	3,2	2,5	2,3	2,2	2,9	2,2*	3,0	2,7*
ffmax	9,0	5,0	9,0	9,0	8,0	10,0	8,0	7,0	5,0	7,0	7,0*	10,0	10,0*
DATA	31	1; 7; 8; 14; 16; 21	13	5; 6	4; 29	23	3	22	5; 10; 11	18	3	28	23.VI; 28.XII
Nśr	6,3*	5,8*	5,0*	4,6*	5,9*	4,9*	5,4*	4,3*	4,8*	5,7*	6,8*	7,0*	5,5*
Rdsuma	31,3	10,6	36,6	43,5	47,8	63,1	42,3	12,5	52,0	49,9	48,9	19,1	457,6
Rdmax	7,7	7,4	15,0	14,8	17,6	22,0	10,6	3,6	17,9	16,5	14,8	6,1	22,0
DATA	14	27	14	18	14	2	27	5	11	24	17	9	2.VI
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	15	5	10	10	14	15	16	9	13	16	12	11	146
RD ≥ 1,0	10	2	6	8	9	10	11	5	8	11	10	5	95
RD ≥ 5,0	2	1	2	2	3	4	3	0	3	2	3	1	26
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1	2	0	10
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Tab.25.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Lublin

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,7	-7,4	-1,3	2,8	4,4	10,9	12,5	10,2	10,4	2,0	0,3	-1,1	3,5
ABS Tgmin	-13,0	-19,9	-11,0	-5,7	-3,1	5,1	6,6	3,5	1,4	-6,7	-4,8	-13,4	-19,9
DATA	5	17	16	9	9	10	1	27	27	20	20	25	17.II
Ssuma	66,1	89,3	207,4	275,5	215,9	290,4	236,0	261,4	171,0	120,4	56,6	30,8	2020,8
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grąd	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	13	8	4	4	0	0	0	0	0	0	4	8	41
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.25.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Lublin

Liczba ogólna przypadków = 2919											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,8	4,1	4,3	7,9	10,2	8,0	4,7	4,0	48,0	3,0	
3-5	4,7	1,2	1,4	4,3	4,3	6,6	11,2	9,7	43,4		
6-7	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	1,4	2,0	4,8		
8-10	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	10,6	5,4	5,7	12,2	14,5	15,1	17,4	16,1	97,0	100,0	

Tab.26.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Łeba

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1011,4	1027,1	1015,9	1017,9	1013,6	1014,5	1010,6	1013,8	1018,1	1011,0	1012,6	1018,6	1015,3
Pmax	1039,6	1043,4	1029,2	1032,3	1023,4	1030,3	1023,8	1025,1	1034,5	1034,3	1024,5	1041,8	1043,4
DATA	13	6	17	27	11	13	4	11	26	1	22	25	6.II
Pmin	988,9	1013,9	995,3	1004,3	999,4	1000,8	1000,2	1000,1	1001,5	987,2	999,2	1007,0	987,2
DATA	6	25	13	13	4	23	7	28	11	27	17	31	27.X
Tśr	2,7	1,0	5,3	8,9	10,0	15,9	18,0	17,3	15,4	9,9	4,8	3,9	9,5
Tmaxśr	4,9	3,7	9,4	13,5	14,2	19,6	21,8	21,4	20,2	12,9	7,5	6,0	13,0
Tminśr	0,9	-1,3	2,0	4,2	5,5	12,5	14,6	13,4	11,3	6,9	2,0	1,7	6,2
ABS Tmax	9,8	9,6	17,0	29,6	23,2	27,4	29,0	30,7	28,5	16,3	16,4	10,4	30,7
DATA	28	22	29	17	2	4	2	15	5	7	6	10	15.VIII
ABS Tmin	-2,5	-8,5	-2,8	-2,5	-2,1	6,6	11,0	6,9	3,0	-0,2	-6,6	-9,5	-9,5
DATA	20	12	16	27	7	14	30	21	24	20	24	25	25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	11	19	6	6	6	0	0	0	0	1	7	7	63
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	2	4	3	5	0	0	0	16
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Uśr	87	78	77	75	74	76	82	79	81	82	86	85	80
Umin	52	44	33	30	33	40	38	44	48	43	51	39	30
DATA	3	15	20	17	25	15	2	15	4	3	6	29	17.IV
ffśr	6,2	3,9	5,1	3,9	4,8	6,3	3,5	3,8	4,3	5,0	4,1	4,6	4,6
ffmax	19,0	9,0	14,0	12,0	12,0	15,0	13,0	13,0	12,0	14,0	11,0	13,0	19,0
DATA	1	17	3; 4	10	4	24	3	6	11; 16	30	14; 20; 21	11	1.1
Nśr	6,7	5,7	4,5	4,4	4,7	4,5	5,3	5,0	4,4	6,0	6,1	6,4	5,3
Rdsuma	74,4	18,6	10,9	9,6	40,1	65,1	85,3	70,9	61,7	104,6	49,4	11,4	602,0
Rdmax	19,5	6,4	3,2	4,6	9,2	12,3	24,4	18,9	22,1	18,8	24,2	3,3	24,4
DATA	9	25	14	21	17	24	28	5	16	17	18	8	28.VII
RD ≥ 0,1	20	12	7	8	12	13	10	15	13	22	9	9	150
RD ≥ 1,0	15	5	4	3	8	11	6	10	8	16	9	4	99
RD ≥ 5,0	3	1	0	0	3	7	4	5	5	9	2	0	39
RD ≥ 10,0	1	0	0	0	0	3	4	2	1	3	1	0	15
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4

Tab.26.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Łeba

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-0,4	-3,9	-0,9	1,4	3,3	10,7	12,5	11,2	8,2	4,8	-0,5	0,1	3,9
ABS Tgmin	-5,7	-15,0	-7,1	-7,2	-6,8	3,1	6,5	3,1	-1,2	-5,4	-8,5	-12,2	-15,0
DATA	20	20	20	27	7	14	2	21	27	20	16	25	20.II
Ssuma	36,7	103,3	165,8	248,1	255,5	273,4	216,1	211,6	211,8	100,9	60,5	39,9	1923,6
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	22	9	12	11	20	18	16	16	15	24	17	14	194
Śnieg	8	7	3	2	0	0	0	0	0	0	3	2	25
Grad	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Mgła	2	6	5	9	8	3	8	5	2	4	7	3	62
Zamglenie	13	11	22	16	14	7	14	9	8	7	16	18	155
Sadź	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gołoledź	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zamiecie śn. niska	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zamiecie śn. wysoka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zmętnienie opal.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Burza	0	0	0	0	0	5	3	3	3	0	0	0	14
Rosa	0	0	5	2	4	4	14	12	13	4	6	3	67
Szron	4	7	6	1	0	0	0	0	0	1	9	5	33
Pokrywa śn.	5	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	15
Pręd. wiatru ≥10	17	1	8	6	11	16	3	3	9	10	6	6	96
Pręd. wiatru >15	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2

Tab.26.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Łeba

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	2,3	2,3	3,0	3,2	4,5	2,5	1,3	2,1	21,2	0,8	
3-5	4,0	6,4	4,0	4,1	10,6	6,6	6,3	4,3	46,3		
6-7	1,0	1,5	0,9	0,7	2,7	4,2	5,7	0,8	17,5		
8-10	0,1	0,3	0,1	0,1	0,5	3,5	5,4	0,2	10,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,0	0,0	4,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	7,4	10,5	8,0	8,1	18,3	17,8	21,7	7,4	99,2	100,0	

Tab.27.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Łódź

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	993,7	1005,3	994,8	995,6	992,6	995,7	990,4	994,2	997,7	992,7	993,3	998,7	995,3
Pmax	1018,4	1018,0	1008,7	1008,7	1001,8	1006,7	1003,0	1005,3	1008,4	1008,9	1004,8	1016,3	1018,4
DATA	13	6	19	27	1	13	4	11	26	1	4	25	13.I
Pmin	974,2	992,5	966,9	986,4	977,1	984,3	979,2	981,5	983,8	969,7	979,9	986,7	966,9
DATA	10	14	13	20	4	23	28	29	11	24	17	31	13.III
Tśr	2,2	-0,8	5,3	11,0	10,9	17,5	18,7	17,8	15,5	8,3	3,8	1,8	9,4
Tmaxśr	5,5	3,2	12,0	17,5	16,9	23,9	25,0	24,7	21,1	12,3	7,1	4,0	14,5
Tminśr	-1,1	-4,6	-0,8	4,3	4,9	10,6	12,8	10,5	10,5	4,7	1,0	-0,8	4,4
ABS Tmax	12,4	9,7	19,7	27,8	26,3	30,1	35,0	31,9	29,9	19,9	15,0	12,1	35,0
DATA	27	25; 26; 27	10	17	2	23	3	15	5	23	1	10	3.VII
ABS Tmin	-10,4	-17,0	-8,6	-6,1	-2,2	3,3	6,8	5,4	0,7	-4,2	-6,9	-12,2	-17,0
DATA	5	17	18	9	11	10	1; 5	22	28	3	23	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	18	22	20	7	4	0	0	0	0	5	14	20	110
Tmin ≤ -10	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	3	1	11	14	16	7	0	0	0	52
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	10
Uśr	86	80	71	64	71	70	73	70	78	86	89	91	77
Umin	42	34	21	25	26	26	22	28	31	46	59	63	21
DATA	2	22	5	28	13	21	2	28	27	2	19	17	5.III
ffśr	3,5	2,6	2,9	3,2	3,1	3,5	2,6	2,5	3,0	3,3	2,2	3,2	3,0
ffmax	12,0	7,0	8,0	10,0	11,0	13,0	8,0	9,0	10,0	11,0	6,0	8,0	13,0
DATA	10	7; 11	3; 4; 5; 18; 22; 23	10	4; 21	25	24	10	25	30	18; 27	27; 29; 30	25.VI
Nśr	6,5	5,3	4,4	4,6	5,4	4,8	5,5	4,2	4,9	6,2	6,7	6,6	5,4
Rdsuma	19,9	8,8	34,2	12,0	49,6	35,7	123,3	18,1	63,6	69,4	42,8	13,5	490,9
Rdmax	3,0	3,0	15,7	6,7	14,9	7,9	29,4	11,2	15,5	10,5	20,3	6,0	29,4
DATA	14	13	13	24	18	10	28	5	13	6	2	9	28.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	8	9	6	13	14	15	3	15	21	12	7	140
RD ≥ 1,0	9	3	4	4	10	9	11	3	9	17	5	3	87
RD ≥ 5,0	0	0	2	1	3	4	8	2	5	5	3	1	34
RD ≥ 10,0	0	0	2	0	1	0	5	1	3	2	1	0	15
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3

Tab.27.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Łódź

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,9	-6,8	-3,3	1,6	3,0	8,3	11,2	8,4	8,4	2,9	-1,0	-2,4	2,3
ABS Tgmin	-15,4	-20,7	-10,1	-9,7	-5,1	0,5	4,0	2,7	-1,5	-7,3	-11,3	-13,5	-20,7
DATA	5	17	18	9	11	21	1	25	28	3	28	25	17.II
Ssuma	64,4	102,6	215,6	265,7	239,9	264,9	205,7	276,2	178,4	88,2	57,9	29,0	1988,5
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	15	8	12	9	17	19	19	11	19	25	16	15	185
Śnieg	9	11	4	4	1	0	0	0	0	0	5	5	39
Grad	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Mgła	5	14	5	1	3	6	5	3	4	7	13	17	83
Zamglenie	22	23	27	9	14	13	14	7	16	24	24	26	219
Sadź	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
Gołoledź	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	12
Zamiecie śn. niska	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
Zamiecie śn. wysoka	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Zmętnienie opal.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Burza	0	0	0	0	3	7	4	1	2	0	0	0	17
Rosa	2	0	5	12	17	17	17	29	22	8	10	2	141
Szron	16	13	21	2	3	0	0	0	0	6	8	11	80
Pokrywa śn.	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	27
Pręd. wiatru ≥10	5	0	1	2	4	9	0	0	2	3	0	0	26
Pręd. wiatru >15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab.27.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Łódź

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	1,8	3,3	9,4	5,8	5,3	8,6	5,4	2,9	42,5	6,1
3-5	2,9	3,5	5,0	1,9	2,3	9,7	10,7	3,4	39,4	
6-7	0,5	0,7	1,0	0,0	0,0	2,0	4,3	0,6	9,1	
8-10	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	1,4	0,0	2,6	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,3	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	5,4	7,5	15,6	7,7	7,6	21,2	22,0	6,9	93,9	100,0

Tab.28.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Mikołajki

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	997,5	1012,2	1000,3	1001,7	997,6	999,8	995,5	999,7	1004,6	997,2	999,3	1003,7	1000,7
Pmax	1022,4	1028,8	1011,8	1016,1	1008,8	1011,4	1007,1	1009,4	1020,4	1017,7	1010,6	1025,3	1028,8
DATA	13	7	17	27	1	13	4	14;15	26	1	5	24; 25	7.II
Pmin	978,8	1000,2	972,5	989,6	983,5	986,7	984,5	987,3	994,0	974,3	984,6	986,2	972,5
DATA	10	26	13	11	4	23	28	29	11	27	17	30	13.III
Tśr	1,8	-1,7	5,4	9,7	10,4	16,7	18,8	17,4	15,3	8,2	3,5	2,3	9,1
Tmaxśr	3,8	1,7	10,8	16,1	15,8	22,4	24,0	22,5	19,9	11,7	5,5	4,0	13,3
Tminśr	-0,1	-4,3	1,1	4,3	5,5	12,3	14,8	13,4	12,0	5,6	1,9	0,7	5,7
ABS Tmax	9,7	7,2	17,9	27,3	22,6	28,6	34,2	28,8	27,2	15,6	13,0	11,2	34,2
DATA	30	24	6	18	21	16	3	3	5	7	6	9	3.VII
ABS Tmin	-6,2	-12,2	-4,2	-3,3	-0,9	7,5	9,1	8,6	3,3	-1,1	-6,1	-9,1	-12,2
DATA	5	20	16	6	8	10	5	27	27	20	23	31	20.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	16	24	13	7	2	0	0	0	0	1	14	10	87
Tmin ≤ -10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	4	10	9	4	0	0	0	29
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Uśr	86	78	69	67	69	71	79	76	83	86	91	90	79
Umin	60	40	18	25	34	35	28	45	48	54	52	62	18
DATA	2	23	6	28	6	21	3	17	24	2	15	28; 31	6.III
ffśr	4,1	3,5	3,4	3,5	2,9	3,7	2,6	2,4	2,5	3,1	3,0	3,4	3,2
ffmax	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	8,0	9,0
DATA	1	8	4; 13	5; 18	14; 22	19; 20	12	29	11	4	29	28; 30	1.I; 8.II
Nśr	7,0*	5,4*	4,7*	4,5*	5,2*	5,0*	5,7*	4,8*	5,0*	6,1*	7,0*	7,3*	5,6*
Rdsuma	28,1	9,6	40,5	24,1	89,4	50,7	136,4	61,8	127,3	59,3	67,5	17,7	712,4
Rdmax	10,2	6,2	31,8	11,5	17,3	12,6	31,7	27,3	51,3	19,6	15,3	7,1	51,3
DATA	31	28	13	18	16	5	10	24	6	24	2	30	6.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	15	8	7	9	13	15	19	10	15	20	8	12	151
RD ≥ 1,0	7	2	4	6	12	11	16	7	9	13	6	4	97
RD ≥ 5,0	2	1	1	1	7	5	11	3	5	3	6	1	46
RD ≥ 10,0	1	0	1	1	5	1	4	3	5	1	4	0	26
RD ≥ 20,0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	0	6

Tab.28.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Mikołajki

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,0	-5,8	-1,0	2,8	4,3	11,2	13,7	11,6	10,5	3,7	0,0	-0,4	4,2
ABS Tgmin	-8,1	-15,0	-7,7	-4,3	-2,6	5,7	6,6	5,8	0,7	-2,7	-9,5	-20,3	-20,3
DATA	5	20	16	7	6	1	5	27	27	20	23	31	31.XII
Ssuma	42,9	96,6	204,1	283,9	252,8	250,0	203,3	243,2	182,1	106,5	50,4	19,9	1935,7
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	8	6	1	1	0	0	0	0	0	0	7	4	27
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.28.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Mikołajki

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,5	2,3	3,6	4,1	4,9	6,3	6,5	5,3	36,5	0,8	
3-5	3,2	1,4	3,2	8,4	8,5	9,5	10,5	9,8	54,5		
6-7	0,4	0,0	0,5	1,2	1,2	0,9	1,8	1,4	7,4		
8-10	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	7,2	3,7	7,4	13,9	14,7	16,8	18,9	16,6	99,2	100,0	

Tab.29.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Mława

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	995,9	1009,5	998,3	999,4	995,6	998,3	993,4	997,6	1001,8	995,3	996,9	1001,7*	998,5*
Pmax	1021,1	1024,2	1010,9	1013,3	1005,9	1009,7	1006,1	1008,0	1016,1	1014,2	1007,8	1022,4*	1024,2*
DATA	13	7	19	27	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	976,4	997,3	970,4	988,4	980,0	984,7	982,6	984,1	989,1	972,5	982,3	988,1*	970,4*
DATA	10	14	13	11	4	23	28	29	11	24	17	30	13.III
Tśr	1,6	-1,2	5,8	10,6	10,7	17,1	18,8	17,6	15,4	8,1	3,3	2,2	9,2
Tmaxśr	3,8	2,4	11,7	17,3	16,4	23,0	24,5	23,9	20,2	11,8	5,7	4,2*	13,8*
Tminśr	-0,4	-4,2	0,7	4,3	4,9	11,6	13,8	12,2	11,5	5,0	1,2	0,6*	5,2*
ABS Tmax	9,7	8,0	19,4	28,1	24,0	29,3	34,4	30,5	29,0	15,3	13,2	10,4*	34,4*
DATA	27; 29	27	10	17	2	23	3	28	5	23	6	9	3.VII
ABS Tmin	-6,5	-13,2	-6,0	-4,6	-2,6	5,8	6,6	6,6	3,4	-1,1	-7,7	-11,5*	-13,2*
DATA	5	17	16	7	8	21	1	21	27	15	23	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	24	13	8	3	0	0	0	0	3	14	12*	94*
Tmin ≤ -10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*	2*
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	5	14	12	5	0	0	0*	38*
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0*	5*
Uśr	90	79	70	65	69	70	77	73	79	86	91	91	78
Umin	52	32	29	22	27	31	26	34	41	44	66	60	22
DATA	2	22	17	27	13	21	6	12	26	2	1	25; 26	27.IV
ffśr	3,5	2,5	2,9*	3,1	2,6	3,5	2,6	2,4	2,6	3,2	2,4	3,0*	2,9*
ffmax	9,0	6,0	9,0*	8,0	8,0	9,0	6,0	7,0	7,0	9,0	6,0	9,0*	9,0*
DATA	1; 2; 10	8; 17	5	5; 6	4	19; 24; 25	3; 10; 22; 28; 29	6; 23; 24	16; 17	30	17; 26	30	1.I; 2.I; 10.I; 5.III; 19.VI; 24.VI; 25.VI; 30.X; 30.XII
Nśr	7,1*	5,5*	4,7*	5,1*	5,3*	5,4*	5,9*	4,7*	4,9*	6,0*	7,1*	7,5*	5,7*
Rdsuma	25,5	7,8	23,0	7,6	49,4	73,9	162,3	41,4	67,8	75,4	33,0	39,5	606,6
Rdmax	6,7	5,0	20,0	2,2	15,5	11,3	35,6	14,8	21,5	17,1	8,8	26,2	35,6
DATA	14	28	13	10	16	4	28	25	14	24	2	30	28.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	6	6	7	15	16	20	10	11	20	10	10	148
RD ≥ 1,0	8	2	2	3	8	10	13	6	8	16	8	5	89
RD ≥ 5,0	2	1	1	0	4	7	8	3	4	4	2	2	38
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	1	1	7	1	3	2	0	1	17
RD ≥ 20,0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	1	6

Tab.29.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Mława

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,7	-5,6	-1,1	2,9	3,9	10,8	13,1	11,0	10,6	3,4	-0,7	0,2*	4,0*
ABS Tgmin	-8,9	-15,1	-8,0	-6,1	-4,4	5,0	6,0	4,8	2,4	-3,1	-9,1	-12,4*	-15,1*
DATA	13	17	18	7	8	21	1	21	24	15	23	25	17.II
Ssuma	34,4	79,1	184,2	235,0	206,4	200,9	167,6	319,6	179,4	87,5	46,9	12,0	1753,0
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	6	25
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.29.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Mława

Liczba ogólna przypadków = 2907											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,3	3,2	7,2	6,3	6,9	6,6	6,0	4,9	45,4	1,7	
3-5	4,2	4,4	2,8	5,2	4,4	9,8	9,9	5,8	46,5		
6-7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	1,1	2,2	1,0	5,0		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,7	0,1	1,4		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,9	7,8	10,1	11,6	11,3	18,0	18,8	11,8	98,3	100,0	

Tab.30.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Nowy Sącz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	982,6	991,6	981,7	981,9	979,8	983,6	978,3	981,8	984,6	981,0	980,5	985,6	982,7
Pmax	1004,3	1002,6	996,9	993,9	987,5	992,3	990,2	991,8	993,1	992,6	992,5	999,5	1004,3
DATA	13	6	19	28	1	13	4	11	26	1	4; 5	25	13.I
Pmin	965,3	978,8	955,1	973,1	968,1	972,6	968,6	971,8	972,9	958,3	963,5	973,7	955,1
DATA	10	13	13	5	15	23	7; 28	29	11	24	17	30	13.III
Tśr	1,8	-0,4	6,2	11,1	11,3	18,9	19,4	18,9	15,9	8,5	4,2	1,6	9,8
Tmaxśr	6,2	4,7	13,2	17,3	17,4	25,5	25,8	26,1	21,5	12,7	8,4	5,5	15,4
Tminśr	-2,1	-4,3	0,6	5,3	6,2	12,8	13,9	12,6	11,9	5,1	0,9	-1,3	5,2
ABS Tmax	14,1	10,9	21,9	27,5	26,9	32,1	36,3	32,8	30,8	20,0	19,7	10,4	36,3
DATA	28	26	6	17	3	23	3	29	5	23	2	12	3.VII
ABS Tmin	-13,6	-11,2	-9,4	-2,2	0,0	5,8	9,0	5,6	3,8	-2,1	-6,5	-6,8	-13,6
DATA	5	20	18	6	9	10	5	26	27	20	24	26	5.I
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	25	24	16	6	1	0	0	0	0	2	13	23	110
Tmin ≤ -10	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	3	18	18	18	9	0	0	0	68
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	5	8	1	0	0	0	15
Uśr	79	71	69	64	71	66	72	68	81	80	87	86	75
Umin	45	23	14	28	26	26	16	22	35	41	52	39	14
DATA	5	9	5; 9	17	2	23	3	28	22	20	18	17	5.III; 9.III
ffśr	1,9	1,3	1,6	2,0	1,6*	1,8*	1,6*	1,4	1,3	1,7	1,2	1,6	1,6*
ffmax	7,0	5,0	5,0	6,0	5,0*	6,0*	6,0*	6,0	5,0	6,0	6,0	8,0	8,0*
DATA	10; 12	1	10; 11; 13; 22	10	10; 16; 17; 18; 29	25	11	28	4;21	11; 18; 21; 23; 24	24	28; 31	28.XII; 31.XII
Nśr	5,3*	4,4*	4,8*	4,7*	6,2*	4,1*	4,7*	2,6*	6,3*	6,1*	4,8*	5,3*	5,0*
Rdsuma	23,2	17,6	35,8	28,7	57,7	48,9	93,1	37,0	80,2	61,7	82,3	2,8	569,0
Rdmax	6,1	11,5	22,1	12,4	16,0	14,9	18,2	11,7	16,8	15,4	18,6	0,6	22,1
DATA	2	27	24	25	22	23	8	30	14	24	17	11; 23; 29	24.III
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	6	12	10	18	14	18	7	17	19	13	7	155
RD ≥ 1,0	7	3	4	7	13	8	13	6	14	10	8	0	93
RD ≥ 5,0	1	1	2	1	4	3	9	3	8	4	5	0	41
RD ≥ 10,0	0	1	1	1	1	2	3	1	1	2	4	0	17
RD ≥ 20,0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Tab.30.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Nowy Sącz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-4,8	-6,4	-1,3	3,7	5,1	11,7	13,0	11,4	10,8	3,0	-1,1	-3,4	3,5
ABS Tgmin	-19,9	-16,9	-11,2	-2,7	-1,9	4,7	7,1	3,3	2,1	-4,5	-9,9	-8,7	-19,9
DATA	5	16	18	9	13	10	5	26	28	20	24	26	5,1
Ssuma	109,4	145,1	181,7	221,8	160,2	302,7	238,5	283,0	145,4	88,3	93,7	85,1	2054,9
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	24
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.30.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Nowy Sącz

Liczba ogólna przypadków = 2916											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	10,2	6,6	5,9	9,6	7,8	11,9	11,1	8,4	71,5	11,1	
3-5	1,2	1,4	0,3	0,7	3,1	1,5	5,0	3,2	16,4		
6-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,6	0,1	0,9		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	11,4	8,0	6,2	10,3	11,1	13,4	16,8	11,7	88,9	100,0	

Tab.31.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Olsztyn

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	996,3	1010,8	999,5	1000,9	996,9	999,1*	994,7	998,7	1003,3	996,2	998,2	1003,1	999,7*
Pmax	1022,1	1026,0	1011,5	1015,2	1007,9	1011,1*	1006,8	1008,9	1018,6	1016,6	1008,8	1024,5	1026,0*
DATA	13	7	17	27	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	976,1	998,8	973,9	989,1	982,8	985,4*	983,0	985,5	990,7	972,7	984,1	988,9	972,7*
DATA	10	26	13	11	4	23	28	29	11	27	17	30	27.X
Tśr	1,9	-1,0	5,6	10,0	10,3	16,8	18,6	17,3	15,2	8,2	3,2	2,4	9,1
Tmaxśr	4,3	2,2	11,1	16,3	15,6	22,3	23,7	22,8	20,0	11,6	5,3	4,1	13,4
Tminśr	0,0	-3,7	0,9	4,3	4,9	12,2	14,3	12,9	11,5	5,3	1,3	0,8	5,4
ABS Tmax	11,7	8,5	18,8	27,5	23,4	28,1	33,1	30,0	28,5	14,6	14,2	10,8	33,1
DATA	28	24	10	17	28	23	3	15	5	7	6	9	3.VII
ABS Tmin	-6,8	-11,4	-5,1	-3,5	-2,4	7,4	8,8	6,1	1,9	-1,7	-7,7	-11,7	-11,7
DATA	13	20	16	7	6	1; 10	1	27	27	20	23	25	25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	16	23	13	8	4	0	0	0	0	3	14	11	92
Tmin ≤ -10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	4	12	8	5	0	0	0	31
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
Uśr	89	80	70	68	71	71	80	76	83	86	90	90	80
Umin	62	35	24	22	31	31	30	41	46	49	56	61	22
DATA	2	22	8	28	1	29	5	14	26	2	6	27; 28	28.IV
ffśr	3,1	2,5	2,6	3,2	2,7	3,4	2,5	2,3	2,4	2,8	2,3	2,7	2,7
ffmax	8,0	6,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	6,0	8,0	5,0	9,0	9,0
DATA	1	7; 8; 11	16; 18	5	29	29; 30	3; 29	25	11; 18	31	13; 21	29	5.IV; 29.V; 29.VI; 30.VI; 29.XII
Nśr	7,0*	5,5*	4,7*	4,9*	5,1*	5,3*	5,9*	4,7*	4,7*	5,9*	6,7*	7,4*	5,7*
Rdsuma	35,6	18,9	25,3	17,1	84,6	64,2	134,1	56,7	88,7	71,1	41,0	34,2	671,5
Rdmax	10,0	11,7	22,3	9,6	20,8	12,5	50,8	13,5	27,7	11,9	13,6	17,2	50,8
DATA	31	28	13	18	16	5	16	3	13	24	26	30	16.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	9	7	7	14	17	19	12	17	21	11	12	163
RD ≥ 1,0	11	4	1	4	13	10	13	9	9	13	6	4	97
RD ≥ 5,0	1	1	1	1	7	5	8	6	5	7	4	2	48
RD ≥ 10,0	1	1	1	0	2	1	4	1	3	1	1	1	17
RD ≥ 20,0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4

Tab.31.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Olsztyn

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,2	-6,0	-1,7	2,5	3,4	11,2	13,5	11,6	9,7	3,1	-0,9	0,0	3,8
ABS Tgmin	-16,2	-19,5	-8,3	-5,2	-6,0	5,2	6,8	4,5	-1,1	-5,8	-11,4	-15,2	-19,5
DATA	13	20	16	28	6	1	1	21	27	20	23	31	20.II
Ssuma	.	.	.	.	.	.	.	.	.	37,2*	42,4	9,8*	89,4*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grąd	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	10	0	1	0	0	0	0	0	0	5	5	31
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.31.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Olsztyn

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,6	2,8	4,6	7,3	7,7	8,4	8,8	3,8	47,0	2,9	
3-5	4,3	1,1	2,3	6,1	6,6	9,5	7,9	7,3	45,1		
6-7	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,4	0,7	2,1	4,0		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,7	1,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,4	3,9	7,0	13,6	14,4	18,4	17,5	13,9	97,1	100,0	

Tab.32.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Opole

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	997,3	1007,4	997,1*	997,8	995,6	998,8	993,3	996,7	999,6	996,0	995,8	1001,4	998,0*
Pmax	1021,8	1019,6	1013,1*	1009,2	1003,8	1008,2	1005,4	1008,2	1008,1	1010,1	1006,8	1017,2	1021,8*
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	978,1	994,0	971,1*	988,0	981,9	988,5	982,1	984,3	985,1	972,6	982,6	990,5	971,1*
DATA	9	13	13	15	4	23	21	29	11	23	25	31	13.III
Tśr	2,6	0,5	6,4*	11,7	12,1	19,0	19,6	19,0	15,7	9,1	4,2	2,0	10,2*
Tmaxśr	6,1	5,1	12,7	17,9	18,1	25,3	25,7	25,7	21,3	13,3	7,6	5,0	15,4
Tminśr	-0,4	-3,2	0,4	5,6	6,4	12,9	14,1	12,2	11,4	5,9	1,6	-0,8	5,5
ABS Tmax	13,3	12,8	20,7	27,8	27,4	31,2	34,0	32,8	29,3	19,1	17,9	13,1	34,0
DATA	28	24	6	17	2	26	3	15	4	23	1	9	3.VII
ABS Tmin	-7,7	-11,8	-7,1	-4,1	-0,9	6,2	8,4	5,8	2,6	-3,1	-6,6	-8,4	-11,8
DATA	5	18	19	9	9	10	5	26	30	3	28	26	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	18	21	15	3	2	0	0	0	0	3	11	19	92
Tmin ≤ -10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	17	17	15	7	0	0	0	60
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	2	4	5	0	0	0	0	11
Uśr	81	74	69*	63	67	67	70	65	76	81	87	89	74*
Umin	34	35	15*	24	24	25	20	25	29	41	53	62	15*
DATA	2	22	5	27;29	13	22	2	27	4	3	6	17	5.III
ffśr	3,2	2,4	2,3*	2,6	2,2	2,1	1,8	1,7	2,0	2,4	2,2	2,3	2,3*
ffmax	9,0	7,0	8,0*	7,0	6,0	6,0	5,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	9,0*
DATA	11	21	17	11; 13	4; 15; 16	9; 19	29	28; 29	25	30	7	24	11.I
Nśr	6,2*	4,7*	4,6*	4,9*	5,7*	4,7*	5,2*	4,1*	5,4*	6,0*	6,0*	6,2*	5,3*
Rdsuma	14,7	0,0	24,0	5,4	54,5	42,1	109,6	21,1	71,3	45,0	52,8	8,1	448,6
Rdmax	2,6	0,0	13,2	2,6	11,0	12,0	24,6	7,2	18,0	9,2	20,9	3,1	24,6
DATA	2	1; 5; 6; 12; 13; 14; 15; 16; 23; 24; 27; 28	13	17	16	10	21	5	13	23	2	10	21.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	0	7	4	14	11	17	6	15	19	12	6	125
RD ≥ 1,0	6	0	3	3	13	10	11	5	9	12	8	3	83
RD ≥ 5,0	0	0	1	0	5	3	6	2	4	2	5	0	28
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	1	1	4	0	3	0	1	0	11
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3

Tab.32.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Opole

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,2	-4,1	-1,0	4,5	5,6	12,0	13,4	11,1	10,4	4,1	-0,2	-2,4	4,4
ABS Tgmin	-7,7	-12,3	-7,4	-6,0	-2,8	5,5	7,2	4,6	1,1	-5,3	-9,0	-10,3	-12,3
DATA	5	18	19	9	9	12	5	26	28	3	28	26	18.II
Ssuma	79,7	123,4	163,7*	237,2	206,8	260,6	214,9	278,1	155,6	101,7	88,8	60,4	1970,9*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.32.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Opole

Liczba ogólna przypadków = 2919											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	5,0	3,3	6,1	9,0	10,7	6,7	8,3	8,2	57,3	5,8	
3-5	2,2	2,0	1,9	4,1	8,6	1,8	7,2	6,5	34,3		
6-7	0,1	0,1	0,1	0,2	1,0	0,0	0,7	0,3	2,5		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	7,3	5,4	8,1	13,3	20,3	8,5	16,3	15,0	94,2	100,0	

Tab.33.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Piła

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1004,9	1018,4	1007,8*	1009,0	1005,6	1007,6	1002,8	1006,4	1010,0	1004,3	1005,2	1011,3	1007,7*
Pmax	1033,4	1033,3	1022,1*	1022,9	1014,6	1020,3	1016,2	1018,0	1022,7	1024,2	1017,9	1031,7	1033,4*
DATA	13	7	17;18	27	1	13	4	11	26	1	22	25	13.I
Pmin	981,6	1005,6	985,5*	997,2	991,5	994,4	992,6	993,5	994,5	981,2	991,7	999,6	981,2*
DATA	9	26	13	13	4	23	7	28	11	24	24	31	24.X
Tśr	1,9	-0,3	5,8*	11,0	11,6	17,4	18,9	17,7	15,1	9,0	3,9	2,4	9,6*
Tmaxśr	4,2	3,1	12,4	17,8	17,7	23,6	24,7	24,3	20,8	12,6	6,9	4,6	14,4
Tminśr	-0,4	-3,2	0,3	4,3	5,5	11,5	13,4	11,6	10,2	5,8	1,3	0,3	5,1
ABS Tmax	10,9	9,1	18,6	28,1	26,8	29,9	33,0	33,4	29,2	16,2	13,5	11,4	33,4
DATA	25	24	10	17	2	22	2	15	21	7	4	9	15.VIII
ABS Tmin	-5,2	-14,2	-6,8	-3,8	-2,7	4,7	7,6	3,3	3,4	-3,0	-7,1	-11,6	-14,2
DATA	13	17	19	9	6	10; 21	4	24	24	19	22	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	16	20	14	6	3	0	0	0	0	4	13	15	91
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Tmax ≥ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	2	12	13	12	6	0	0	0	46
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	5
Uśr	90	82	69*	64	66	69	73	71	78	86	90	90	77*
Umin	57	35	19*	25	22	24	23	31	37	43	62	58	19*
DATA	7	17	6	26; 28	21	21	2	15; 27	27	3	6	30	6.III
Ffśr	2,4	1,9	2,0*	2,1	2,3	2,4*	1,9	1,6	2,0	2,1	1,7	1,9*	2,0*
ffmax	6,0	6,0	7,0*	6,0	6,0	8,0*	5,0	6,0	6,0	5,0	4,0	5,0*	8,0*
DATA	2; 10	7	22	5; 11	4; 16	8	28; 29	22	25	4; 11; 12; 30	14; 20	24; 27	8.VI
Nśr	7,2*	5,7*	4,6*	5,3*	5,7*	5,6*	5,8*	5,1*	5,0*	6,4*	6,6*	6,8*	5,8*
Rdsuma	44,8	24,4	14,0	8,6	30,9	61,5	100,5	43,0	27,0	55,1	15,6	12,8	438,2
Rdmax	12,0	8,4	5,5	4,8	9,1	10,2	22,8	12,1	17,4	13,8	3,5	7,5	22,8
DATA	9	28	14	21	17	26	8	3	10	8	15	8	8.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	20	9	6	7	13	17	19	8	10	22	11	10	152
RD ≥ 1,0	13	4	3	2	8	13	15	6	4	15	6	2	91
RD ≥ 5,0	1	3	2	0	1	5	8	4	1	3	0	1	29
RD ≥ 10,0	1	0	0	0	0	1	4	3	1	1	0	0	11
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Tab.33.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Piła

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,8	-5,5	-2,1	1,8	3,3	10,5	12,7	10,6	8,3	3,8	-0,7	-1,7	3,3
ABS Tgmin	-9,1	-16,1	-10,1	-7,2	-5,2	3,4	5,8	2,0	1,0	-5,6	-10,3	-15,0	-16,1
DATA	13	17	19	9	6	21	4	24	24	20	22	25	17.II
Ssuma	30,6	80,9	209,1	255,6	250,9	233,1	180,4	217,1	170,4	79,0	61,8	36,0	1804,9
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.33.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Piła

Liczba ogólna przypadków = 2915											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,5	5,0	4,5	6,2	9,9	13,0	11,2	5,1	59,4	8,4	
3-5	1,4	2,5	4,3	1,6	2,7	5,7	9,2	4,3	31,7		
6-7	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,9	7,5	9,0	7,8	12,6	18,7	20,7	9,4	91,6	100,0	

Tab.34.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Poznań-Ławica

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1003,9	1016,3	1006,0	1007,0	1004,0	1006,3	1001,3	1004,9	1008,2	1003,2	1003,7	1009,8	1006,2
Pmax	1031,8	1030,5	1021,0	1020,4	1012,9	1018,4	1014,8	1016,8	1019,6	1021,5	1016,6	1028,6	1031,8
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	980,9	1003,6	982,3	995,6	989,5	993,9	991,0	992,1	993,2	980,4	990,3	998,5	980,4
DATA	9	26	13	16	4	23	7	29	11	23;24	24	31	23.X; 24.X
Tśr	2,3	-0,2	6,4	11,8	12,5	18,6	19,4	18,8	15,8	9,4	4,4	2,3	10,2
Tmaxśr	5,2	3,6	12,6	18,1	18,3	24,6	25,2	24,8	21,0	12,7	7,4	4,7	14,9
Tminśr	-0,2	-3,7	0,7	5,4	6,9	13,1	14,6	13,1	11,5	6,3	2,0	0,1	5,9
ABS Tmax	11,5	10,2	19,3	27,8	28,2	30,8	33,2	33,3	28,8	16,4	14,9	12,1	33,3
DATA	25	27	9	17	2	22	2	15	20	23	13	10	15.VIII
ABS Tmin	-6,6	-15,6	-6,0	-3,0	-0,9	6,6	9,9	7,3	3,4	-2,1	-6,3	-10,6	-15,6
DATA	5	17	18	9	6	12	5	24	30	19	22	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	16	20	14	4	1	0	0	0	0	1	12	15	83
Tmin ≤ -10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	3	2	13	15	14	6	0	0	0	53
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	10
Uśr	87	82	68	61	62	64	69	64	74	83	87	90	74
Umin	54	47	22	27	25	23	22	27	32	45	59	59	22
DATA	1	22	18	2; 8; 17	21	21	2	24	24	3	1	25	18.III; 2.VII
ffśr	3,9	3,2	3,3	3,6	3,8	4,1	3,3	3,1	3,5	3,9	3,0	3,4	3,5
ffimax	11,0	8,0	10,0	9,0	10,0	10,0	9,0	8,0	10,0	9,0	8,0	9,0	11,0
DATA	2	7; 8	23	5; 17	15; 17	19; 23; 25	3; 10	10; 15; 22; 23; 24	25;26	10; 11; 26; 27; 28; 30	27	30	2.I
Nśr	6,6	5,1	4,1	4,7	4,9	4,5	5,4	4,0	4,5	6,2	6,3	6,2	5,2
Rdsuma	44,9	20,5	11,5	12,1	50,2	63,2	94,7	81,3	44,1	61,5	29,2	13,8	527,0
Rdmax	6,0	8,7	10,0	5,3	12,4	18,1	22,4	30,7	19,3	9,8	13,4	6,7	30,7
DATA	9	13	13	21	18	26	11	29	10	8	26	8	29.VIII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	20	9	4	5	14	11	15	8	10	20	12	9	137
RD ≥ 1,0	13	3	1	2	8	10	13	7	5	14	7	3	86
RD ≥ 5,0	2	2	1	2	4	5	8	4	4	5	1	1	39
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	2	1	2	4	1	0	1	0	12
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2

Tab.34.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Poznań-Ławica

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,9	-6,5	-2,2	2,1	4,5	11,0	13,0	10,9	9,6	4,8	0,3	-1,5	3,7
ABS Tgmin	-10,2	-22,8	-10,7	-9,4	-6,1	3,2	6,7	4,2	-0,3	-4,6	-10,3	-13,5	-22,8
DATA	5	17	18	9	6	13;21	5	24	30	19	22	25	17.II
Ssuma	42,7	88,6	211,8	243,4	231,2	255,5	198,5	261,4	203,0	90,8	78,2	57,2*	1962,3*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	20	9	9	11	16	17	18	10	12	21	15	14	172
Śnieg	10	7	2	1	0	0	0	0	0	0	6	5	31
Grad	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Mgła	4	13	5	3	1	0	2	2	5	8	11	11	65
Zamglenie	18	24	18	7	6	3	11	6	10	17	22	26	168
Sadź	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4
Gołoledź	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	9
Zamiecie śn. niska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zamiecie śn. wysoka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zmętnienie opal.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Burza	0	0	0	2	1	5	1	1	1	0	0	0	11
Rosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Szron	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8
Pokrywa śn.	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	23
Pręđ. wiatru ≥10	6	0	2	3	5	5	2	1	3	4	0	1	32
Pręđ. wiatru >15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab.34.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Poznań-Ławica

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	1,6	1,4	3,6	4,4	5,9	6,9	3,9	2,6	30,3	2,8
3-5	3,2	3,3	6,5	6,5	5,9	9,6	10,0	7,2	52,2	
6-7	0,5	0,5	1,4	0,4	0,3	0,7	4,7	2,6	11,1	
8-10	0,2	0,1	0,5	0,0	0,0	0,1	1,4	1,3	3,6	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	5,5	5,3	12,0	11,3	12,1	17,3	20,0	13,7	97,2	100,0

Tab.35.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Racibórz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	992,9	1002,3	992,0	992,6	990,7	994,1	988,6	991,8	994,6	991,5	991,0*	996,5	993,1*
Pmax	1016,0	1014,0	1007,9	1003,6	998,7	1003,1	1000,0	1003,0	1002,1	1004,4	1002,0*	1011,0	1016,0*
DATA	13	6	18	28	1	13	4	11	30	1	4	25	13.I
Pmin	973,5	989,1	965,9	983,1	978,7	981,6	977,5	980,2	980,5	967,6	977,2*	985,7	965,9*
DATA	28	13	13	15	4	23	21	29	11	23	17	5	13.III
Tśr	2,0	0,6	6,8	11,4	11,8	18,7	19,1	18,8	15,6	9,2	4,2*	2,3	10,1*
Tmaxśr	5,5	4,5	12,6	17,3	17,8	24,8	25,3	25,5	20,7	13,3	7,9	4,9	15,1
Tminśr	-0,9	-2,3	1,8	5,6	6,2	12,7	13,8	12,2	11,7	5,8	1,4	0,1	5,7
ABS Tmax	14,7	10,5	20,1	27,1	27,4	30,3	32,2	32,5	28,8	19,3	19,2	12,5	32,5
DATA	28	25	8	17	3	26	3	15	21	23	1	9	15.VIII
ABS Tmin	-13,0	-8,9	-3,9	-3,1	0,2	6,7	8,3	5,5	4,4	-1,4	-7,4	-5,0	-13,0
DATA	5	19	18	9	9	10	5	26	28	4	29	26; 29	5.I
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	18	22	11	3	0	0	0	0	0	4	11	13	82
Tmin ≤ -10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	3	17	16	15	8	0	0	0	61
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	10
Uśr	83	78	71	66	69	71	73	67	79	80	87*	89	76*
Umin	58	39	23	26	29	32	23	26	37	42	55*	64	23*
DATA	2	20	8	27	13	30	2	28	4;21	3	6; 7	30; 31	8.III; 2.VII
ffśr	3,9*	2,3	2,8	3,6	3,1	3,0	2,9	2,6	2,6	3,5	3,1*	2,9	3,0*
ffmax	14,0*	8,0	8,0	9,0	9,0	8,0	10,0	12,0	8,0	10,0	7,0*	10,0	14,0*
DATA	12	22	6; 10; 13; 17	5; 6; 10; 11	15;29	8; 16; 19; 24; 25; 26	6	28	21	26	3; 14; 15; 16; 17; 24	30	12.I
Nśr	6,0*	4,9*	4,8*	5,1*	5,6*	4,6*	5,6*	3,9*	5,6*	6,0*	5,9*	6,5*	5,4*
Rdsuma	20,2	7,1	36,9	10,5	46,1	84,6	121,3	36,6	76,4	44,1	66,6	14,1	564,5
Rdmax	5,5	3,9	10,2	4,8	12,2	28,0	23,9	17,4	16,6	9,7	17,1	7,5	28,0
DATA	2	13	13	17	22	2	27	1	13	23	2	4	2.VI
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	12	4	9	6	15	11	19	8	15	18	11	8	136
RD ≥ 1,0	7	3	5	3	11	11	14	7	11	13	10	2	97
RD ≥ 5,0	1	0	4	0	3	4	9	2	5	2	5	1	36
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	1	2	7	1	3	0	2	0	17
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3

Tab.35.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Racibórz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,7	-4,0	-0,3	3,7	4,4	11,1	13,0	11,1	10,3	4,3	0,0	-1,1	4,2
ABS Tgmin	-16,9	-10,4	-6,4	-5,8	-1,8	4,7	7,1	3,4	3,3	-4,1	-7,9	-6,7	-16,9
DATA	5	19	18	9	9	12	1	26	28	4	24	29	5,1
Ssuma	62,6	99,9	156,4	197,3	161,5	292,7	212,5	278,7	129,1	111,3	96,1	49,5	1847,6
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	13
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.35.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Racibórz

Liczba ogólna przypadków = 2917											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,9	2,1	3,7	13,9	6,1	5,7	5,2	4,7	45,3	2,9	
3-5	6,1	2,0	0,6	4,8	6,4	7,5	4,2	8,5	40,1		
6-7	0,7	0,0	0,0	0,0	1,7	2,8	0,5	3,7	9,4		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,5	0,3	1,0	2,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	10,8	4,1	4,3	18,7	14,5	16,5	10,2	18,0	97,1	100,0	

Tab.36.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Rzeszów-Jasionka

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	991,6	1001,6	990,8	990,7	988,2	992,0	986,6	990,5	993,9	989,7	990,0	994,8	991,6
Pmax	1013,4	1013,5	1005,7	1003,2	996,3	1001,4	998,6	1000,4	1003,9	1001,6	1001,9	1010,7	1013,5
DATA	13	7	19	27; 28	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	974,9	988,5	964,2	981,4	976,9	981,4	975,5	980,4	984,3	967,9	972,0	981,3	964,2
DATA	10	13; 14	13	5	4	23	7	22	11	24	17	30	13.III
Tśr	2,5	-1,1	6,9	11,2	11,7	19,0	19,8	19,1	16,0	8,6	4,9	2,4	10,1
Tmaxśr	6,1	3,4	12,8	17,3	17,4	25,1	25,8	25,7	21,2	12,8	8,3	4,9	15,1
Tminśr	-0,6	-4,8	1,7	5,2	6,4	12,9	14,4	12,8	12,0	5,3	2,3	0,2	5,7
ABS Tmax	14,6	11,7	19,9	27,1	27,2	30,7	35,1	31,3	31,3	18,1	17,7	11,4	35,1
DATA	28	26	8	17	3	23	3	16	5	23	2	17	3.VII
ABS Tmin	-11,6	-15,4	-8,2	-3,3	-0,6	6,7	8,9	7,5	2,5	-2,8	-4,2	-6,3	-15,4
DATA	5	18	18	9	8	10	12	27	27	20	19	26	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	20	24	13	6	1	0	0	0	0	3	8	14	89
Tmin ≤ -10	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	2	17	17	18	8	0	0	0	63
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	6	4	1	0	0	0	12
Uśr	81	73	67	64	70	66	72	68	82	82	89	87	75
Umin	50	31	17	24	33	32	21	26	39	48	56	40	17
DATA	20	22	7	28	2; 26	22	6	28	26	27	19	17	7.III
ffśr	4,4	3,7	3,9	3,6	3,5	4,0	3,3	2,8	3,2	3,9	3,3	4,4	3,7
ffmax	11,0	10,0	13,0	9,0	11,0	11,0	10,0	8,0	11,0	12,0	10,0	11,0	13,0
DATA	1; 2; 31	7; 8	13	13; 14; 16	4	23	11	24; 25; 28	26	18	24	27	13.III
Nśr	5,6	5,2	4,7	4,9	5,7	4,7	4,9	3,9	5,4	6,0	6,4	6,8	5,3
Rdsuma	31,8	8,4	30,7	32,3	58,2	68,9	176,7	26,2	65,2	42,7	67,1	12,4	620,6
Rdmax	8,0	6,9	7,8	7,2	10,7	13,9	66,7	10,8	16,1	11,9	20,3	4,4	66,7
DATA	12	27	14	25	14	23	13	3	3	24	21	9	13.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	16	7	11	13	19	13	20	9	16	15	12	8	159
RD ≥ 1,0	12	1	6	8	13	7	12	5	12	13	9	5	103
RD ≥ 5,0	1	1	4	3	6	5	8	2	5	3	5	0	43
RD ≥ 10,0	0	0	0	0	1	4	4	1	1	1	3	0	15
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3

Tab.36.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Rzeszów-Jasionka

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,1	-5,9	-0,1	3,7	5,3	12,0	13,5	11,9	10,5	3,8	1,2	-0,5	4,5
ABS Tgmin	-13,5	-16,5	-10,0	-4,8	-1,2	5,7	7,8	5,9	0,0	-3,8	-6,7	-6,3	-16,5
DATA	5	18	18	28	8	10	12	27	28	20	19	30	18.II
Ssuma	.	.	.	.	.	.	.	.	139,3*	103,5	78,2	49,9	370,9*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	14	4	11	14	19	15	22	13	18	23	14	9	176
Śnieg	11	8	5	5	0	0	0	0	0	0	6	8	43
Grad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mgła	4	2	2	0	0	1	0	0	8	2	4	8	31
Zamglenie	16	21	16	6	4	3	8	4	16	17	24	23	158
Sadź	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gołoledź	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Zamiecie śn. niska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Zamiecie śn. wysoka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zmętnienie opal.	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Burza	0	0	0	2	2	5	9	2	2	0	0	0	22
Rosa	0	0	0	0	1	2	3	6	3	2	2	0	19
Szron	2	5	2	0	0	0	0	0	0	3	2	3	17
Pokrywa śn.	11	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	2	20
Pręd. wiatru ≥10	9	2	6	5	7	9	6	0	2	7	1	5	59
Pręd. wiatru >15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab.36.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Rzeszów-Jasionka

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	3,9	3,2	5,0	2,5	3,3	7,3	3,4	2,8	31,4	1,9
3-5	2,7	2,7	7,3	2,0	5,3	12,3	11,2	4,3	47,8	
6-7	0,2	0,2	1,7	0,1	2,1	2,9	4,9	1,2	13,3	
8-10	0,0	0,0	0,6	0,0	0,7	1,3	2,4	0,2	5,2	
11-15	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,4	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	6,8	6,1	14,7	4,6	11,4	23,9	22,1	8,5	98,1	100,0

Tab.37.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Sandomierz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	990,6	1001,2	990,4	990,6	987,9*	991,6	986,2	990,1	993,6*	989,0	989,5	994,3	991,2*
Pmax	1012,8	1013,8	1004,9	1003,3	996,7*	1001,1	998,3	1000,1	1004,4*	1002,0	1001,5	1011,4	1013,8*
DATA	13	7	19	27	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	973,6	987,5	963,5	981,7	975,6*	980,5	976,2	980,4	983,8*	966,8	972,8	981,1	963,5*
DATA	10	14	13	5	4	23	7; 28	22	11	24	17	30	13.III
Tśr	1,6	-1,2	6,7	11,1	11,7	18,5	19,4	19,1	16,0	8,1	4,3	1,8	9,8
Tmaxśr	5,0	3,2	12,4	16,7	17,3*	24,5	25,0	25,3	20,9*	12,5	7,3	4,3	14,6*
Tminśr	-0,9	-4,5	1,9	5,7	7,0*	13,0	14,6	13,3	12,0*	4,9	1,9	-0,1	5,8*
ABS Tmax	13,3	10,7	19,1	26,6	26,1*	30,2	34,3	32,1	30,7*	19,3	16,7	9,9	34,3*
DATA	28	27	6; 7	17	3	23	3	16	5	23	2	10	3.VII
ABS Tmin	-7,6	-13,9	-5,0	-1,8	0,1*	6,8	10,0	6,9	3,0*	-3,3	-3,4	-9,8	-13,9*
DATA	5	18	18	10	8	10	1	25	28	20	24	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	20	24	11	5	0*	0	0	0	0*	3	8	14	85*
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0*	0	0	0	0*	0	0	0	2*
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0*	0	0	0	0*	0	0	0	0*
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	1*	15	15	16	7*	0	0	0	55*
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0*	1	1	5	1*	0	0	0	8*
Uśr	84	75	66	64	68	69	75	66	81*	86	93*	91*	76*
Umin	52	34	22	25	33	33	25	28	35*	49	61*	60*	22*
DATA	2	10	5	28	25	23	3	28	27	2	19	17; 30	5.III
ffśr	3,2	2,4	3,1	3,4	2,8*	3,1	2,5*	2,5*	2,7*	3,1*	2,5	3,1	2,9*
ffmax	7,0	5,0	9,0	9,0	7,0*	7,0	8,0*	6,0*	6,0*	7,0*	8,0	8,0	9,0*
DATA	1	3; 7; 8; 14	13	6	29	16; 25	3	22; 24; 25; 28; 29	26	18; 25; 27	17	28	13.III; 6.IV
Nśr	6,0*	5,2*	4,3*	4,6*	5,8*	4,8*	5,0*	5,1*	5,1*	5,5*	5,9*	6,7*	5,3*
Rdsuma	35,0	11,1	30,9	32,7	46,1	55,2	61,0	10,2	38,8	32,8	50,9	9,5	414,2
Rdmax	7,5	8,0	14,0	13,7	11,8	17,3	11,6	4,4	12,0	9,5	16,2	5,5	17,3
DATA	8	27	14	25	14	2	27	5	10	24	17	9	2.VI
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	12	4	8	14	15	14	17	8	15	16	12	8	143
RD ≥ 1,0	8	2	5	5	11	8	9	5	10	6	9	2	80
RD ≥ 5,0	3	1	2	2	4	4	5	0	2	3	4	1	31
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	1	2	2	0	1	0	1	0	9
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab.37.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Sandomierz

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,2	-6,6	0,2	4,6	5,7*	11,9	13,7	12,6	11,3*	3,8	0,9	-0,8	4,6*
ABS Tgmin	-9,8	-20,0	-6,2	-2,9	-1,5*	5,2	7,5	5,6	3,0*	-3,8	-6,3	-10,9	-20,0*
DATA	14	17	18	7	8	10	12	25	28	20	24	26	17.II
Ssuma	87,2	127,1	213,8	269,2	218,7	300,4	210,7	266,9	162,2	109,7	64,5	38,4	2068,8
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	9	4	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	17
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.37.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Sandomierz

Liczba ogólna przypadków = 2908											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,9	4,3	4,7	5,7	7,7	6,6	5,2	6,2	44,3	0,7	
3-5	3,8	2,1	3,6	5,6	7,6	10,2	8,3	9,7	50,9		
6-7	0,4	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	1,1	1,1	3,8		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,2	6,4	8,4	11,4	15,5	17,6	14,6	17,2	99,3	100,0	

Tab.38.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Siedlce

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	996,5	1009,2	997,5	998,1	994,7	997,7	992,8	997,0	1001,3	995,2	996,7	1001,2	998,1
Pmax	1019,5	1024,5	1010,6	1011,7	1004,4	1007,6	1004,7	1006,5	1015,2	1011,7	1008,8	1021,2	1024,5
DATA	13	7	19	27	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	979,0	995,4	968,8	987,7	979,6	985,2	982,5	987,1	991,2	973,8	982,3	984,6	968,8
DATA	10	14	13	11	4	23	28	30	2	24	17	30	13.III
Tśr	2,1	-1,9	6,2	10,4	10,9	17,7	19,3	18,1	15,4	7,9	4,2	2,3	9,4
Tmaxśr	4,7	2,0	12,2	17,1	16,4	23,6	25,2	25,0	21,1	12,3	7,0	4,4	14,3
Tminśr	-0,2	-5,3	1,0	3,9	5,5	12,1	13,8	11,5	10,7	4,5	1,8	0,8	5,1
ABS Tmax	11,1	9,5	19,9	26,9	23,1	29,0	34,6	31,2	30,8	18,2	15,1	10,7	34,6
DATA	30	26	10	17	31	16	3	29	2	23	2	10	3.VII
ABS Tmin	-7,7	-15,8	-6,9	-4,7	-2,0	6,5	7,3	5,9	-0,4	-4,8	-4,9	-12,9	-15,8
DATA	5	17	16	7	8	10	5	27	27	20	23	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	15	25	14	8	3	0	0	0	2	4	10	11	92
Tmin ≤ -10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	14	18	14	8	0	0	0	56
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	5	2	0	0	0	9
Uśr	85*	77	67*	65*	70*	68	73	69	80	84	89	89	76*
Umin	37*	40	19*	24*	26*	28	23	29	36	46	57	53	19*
DATA	2	22	8	28	1	22	3	28; 29	21	2	19	25	8.III
ffśr	3,0	2,4	2,6	2,7	2,2	2,9	2,2	2,1	2,0	2,6	2,0*	2,7	2,4*
ffmax	8,0	6,0	8,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	5,0*	8,0	8,0*
DATA	2	8	4; 13	5; 6	4	9; 19; 20	10	23; 24; 29	5; 11	30; 31	18; 19; 27	30	2.I; 4.III; 13.III; 30.XII
Nśr	6,6*	5,5*	4,8*	4,4*	5,5*	5,1*	5,4*	4,6*	4,7*	5,9*	6,7*	7,3*	5,6*
Rdsuma	26,7	12,0	31,5	22,0	84,5	61,6	93,6	24,5	62,8	51,9	38,5	11,2	520,8
Rdmax	7,0	6,7	10,2	6,6	15,9	16,9	23,3	9,1	22,5	21,9	13,5	2,6	23,3
DATA	14	27	23	18	14	27	8	25	14	24	25	8	8.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	6	9	10	17	13	14	10	12	15	13	11	147
RD ≥ 1,0	6	2	7	5	11	9	13	7	9	11	6	5	91
RD ≥ 5,0	2	1	2	2	6	4	4	1	4	3	2	0	31
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	5	2	3	0	2	1	1	0	15
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	4

Tab.38.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Siedlce

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,7	-8,1	-1,6	2,5	4,1	10,5	12,2	9,2	9,2	3,0	0,1	0,2	3,4
ABS Tgmin	-11,2	-19,5	-11,5	-5,7	-3,5	3,8	4,9	4,1	-2,2	-6,1	-8,2	-14,3	-19,5
DATA	5	17	18	9	8; 9	21	5	23	27	20	23	25	17.II
Ssuma	58,4	98,5	207,2	290,2	228,7	263,4	216,7	250,6	174,0*	109,2	56,7	19,1	1972,7*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	7	9	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	23
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.38.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Siedlce

Liczba ogólna przypadków = 2918											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,9	3,4	4,4	8,4	6,8	8,4	8,8	6,5	50,6	6,1	
3-5	2,8	0,1	2,3	5,8	5,0	6,2	11,1	6,5	39,8		
6-7	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	1,4	1,0	3,3		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	6,9	3,5	6,8	14,4	11,9	15,0	21,4	14,0	93,9	100,0	

Tab.39.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Słubice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1008,3	1020,3	1010,6	1011,6	1009,0	1010,6	1005,9	1009,0	1011,9	1007,5	1007,5	1014,0	1010,4
Pmax	1037,5	1035,4	1026,9	1023,4	1017,0	1022,2	1019,8	1021,0	1023,6	1026,2	1021,7	1032,4	1037,5
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	985,2	1006,9	989,7	997,5	996,3	997,7	995,0	997,1	998,5	983,2	993,0	1003,2	983,2
DATA	6	26	13	15	3; 4	23	7	29	11	23	24	8	23.X
Tśr	2,6	0,7	6,2	11,5	12,9	19,2	19,4	18,6	15,6	10,1	5,0	2,9	10,4
Tmaxśr	5,4	5,1	12,7	18,3	19,0	25,4	24,8	24,8	21,3	13,4	8,6	5,7	15,4
Tminśr	0,3	-2,5	0,5	5,0	6,9	13,3	14,8	12,7	10,9	7,1	2,3	0,5	6,0
ABS Tmax	14,4	15,0	18,9	28,5	28,7	32,8	36,3	33,4	28,9	17,2	15,6	13,7	36,3
DATA	25	24	7	17	2	15; 22	2	14; 15	20	7; 21	13	8	2.VII
ABS Tmin	-5,2	-15,7	-7,5	-4,1	-1,3	6,6	9,9	6,1	2,2	-3,1	-7,3	-12,5	-15,7
DATA	19	18	18	6	6	12	4	24	30	19	23	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	17	15	3	2	0	0	0	0	1	9	13	77
Tmin ≤ -10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	15	11	15	6	0	0	0	51
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	3	4	3	0	0	0	0	10
Uśr	87	83	71	66	65	61	71	69	76	83	88	90	76
Umin	47	39	20	23	22	18	13	27	36	43	55	61	13
DATA	25	20	18	28	21	22	2	12	25	3	13	30	2.VII
ffśr	3,3	2,2	2,5	2,6	3,0	3,0	2,4	2,2	2,6	3,0	2,6	2,6	2,7
ffmax	8,0	6,0	7,0	8,0	9,0	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0	6,0	6,0	9,0
DATA	2; 3	7; 11	17; 22; 31	5	2	8; 16; 19; 23; 24; 29	11; 28	23	24; 25	26	26	30	2.V
Nśr	6,9*	5,1*	4,1*	4,7*	5,4*	5,0*	5,9*	4,7*	5,0*	6,5*	6,2*	5,9*	5,5*
Rdsuma	51,1	22,3	12,9	16,2	37,0	45,2	114,7	23,1	67,3	29,9	20,2	13,0	452,9
Rdmax	10,8	9,1	8,6	13,8	8,9	18,6	31,9	10,7	38,1	4,6	7,6	6,0	38,1
DATA	9	13	12	18	28	15	21	5	10	30	15	8	10.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	19	8	5	4	16	14	15	6	9	15	13	13	137
RD ≥ 1,0	14	5	2	2	9	8	10	5	7	10	6	3	81
RD ≥ 5,0	2	2	1	1	3	4	7	1	4	0	1	1	27
RD ≥ 10,0	1	0	0	1	0	1	3	1	2	0	0	0	9
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4

Tab.39.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Słubice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,0	-5,5	-2,1	2,6	4,8	11,2	13,4	10,4	8,9	5,6	0,7	-1,2	4,0
ABS Tgmin	-8,0	-21,1	-10,0	-8,9	-3,6	3,8	6,3	1,8	-1,2	-6,5	-9,7	-16,4	-21,1
DATA	14	17	18	6	6	12	4	24	30	19	22	25	17.II
Ssuma	39,7*	115,7	213,1	265,6	251,3*	252,1*	172,0*	250,0*	180,2	85,9	86,9	61,6	1974,1*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.39.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Słubice

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,5	2,0	3,3	8,5	9,0	6,4	6,1	7,0	46,8	2,4	
3-5	2,6	1,7	3,4	8,2	8,3	8,9	8,9	5,6	47,6		
6-7	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,7	0,4	0,7	3,0		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	7,6	3,9	7,0	16,9	17,4	16,0	15,4	13,4	97,6	100,0	

Tab.40.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Sulejów

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	993,0	1004,2	993,7	994,2	991,4	994,8	989,4	993,3	996,7	991,9	992,4	997,7	994,3
Pmax	1016,8	1016,6	1007,9	1007,3	1000,5	1005,3	1001,7	1004,1	1007,0	1007,0	1003,9	1015,4	1016,8
DATA	13	6	19	27	1	13	4	11	26	1	4	25	13.I
Pmin	974,2	991,1	965,6	985,5	976,9	983,3	976,9	981,5	983,2	968,5	979,0	986,0	965,6
DATA	10	14	13	20	4	23	28	29	11	24	17	31	13.III
Tśr	1,7	-0,9	5,8	10,7	11,0	17,7	19,1	18,3	15,4	8,3	3,7	1,6	9,4
Tmaxśr	4,9	3,2	11,8	17,0	16,7	24,1	25,7	25,2	21,0	12,3	6,9	3,7	14,4
Tminśr	-0,9	-4,5	0,6	4,2	5,3	11,1	13,5	11,5	10,8	5,2	1,2	-0,4	4,9
ABS Tmax	11,9	10,2	20,0	27,4	25,3	29,9	36,1	32,3	29,5	19,5	16,1	11,8	36,1
DATA	30	25	9	17	2	23	3	29	20	23	1; 2	10	3.VII
ABS Tmin	-8,9	-14,8	-5,4	-4,0	-1,4	4,6	7,5	6,6	2,5	-3,4	-4,9	-11,4	-14,8
DATA	5	18	18	9	8	21	1; 5	24	28	3	24	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	22	17	7	4	0	0	0	0	4	16	17	104
Tmin ≤ -10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	12	18	14	7	0	0	0	55
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	8
Uśr	85	79	71	64	72	69	71	65	65*	86	90	92	76*
Umin	43	33	25	26	32	25	22	4	4*	47	58	64	4*
DATA	2	22	8; 21	28	13	21	2; 3	30	3; 4; 5; 6; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18	3	5	30	30.VIII; 3.IX; 4.IX; 5.IX; 6.IX; 9.IX; 10.IX; 11.IX; 12.IX; 13.IX; 14.IX; 15.IX; 16.IX; 17.IX; 18.IX
ffśr	3,8	2,5	3,0	3,2	3,0	3,4	2,9	2,6	2,8	3,6	2,4	3,2	3,0
ffmax	11,0	7,0	9,0	9,0	9,0	10,0	8,0	9,0	7,0	9,0	7,0	8,0	11,0
DATA	2; 10	11	5	5	4; 17	23	11	29	16; 18; 25	18; 27	18	27; 29; 30	2.I; 10.I
Nśr	6,3*	5,5*	5,2*	5,2*	5,9*	5,4*	5,6*	4,7*	5,3*	6,3*	6,7*	6,9*	5,8*
Rdsuma	12,4	8,9	31,4	10,7	62,1	45,4	119,0	12,7	42,6	56,3	50,8	9,6	461,9
Rdmax	1,9	3,0	12,2	3,9	20,3	9,1	44,7	7,4	9,9	11,0	14,9	5,5	44,7
DATA	5; 9	23	12	11	3	6; 10	27	5	14	24	2	9	27.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	13	7	8	7	11	16	20	6	12	19	14	7	140
RD ≥ 1,0	6	4	5	5	10	10	8	3	8	13	8	3	83
RD ≥ 5,0	0	0	3	0	3	4	6	1	4	5	4	1	31
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	2	2	0	10
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3

Tab.40.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Sulejów

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,9	-5,7	-1,0	2,4	3,8	9,9	12,5	10,3	9,5	4,0	0,2	-1,3	3,6
ABS Tgmin	-10,6	-15,6	-7,0	-6,0	-3,9	3,8	6,2	5,7	-0,9	-5,4	-7,2	-12,2	-15,6
DATA	5	18	16	9	8	13	5	26	28	20	24	25	18.II
Ssuma	89,7	112,5	206,6	266,3	246,3	283,7	232,3	302,5	193,8	99,1	59,2	27,5	2119,5
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	35
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.40.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Sulejów

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,6	3,1	3,0	14,5	7,6	4,6	4,8	3,2	44,4	1,9	
3-5	2,8	3,4	2,3	4,9	5,1	8,7	11,6	3,8	42,6		
6-7	0,4	0,1	0,3	0,1	0,4	2,8	3,8	1,0	8,9		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,9	0,9	0,1	2,1		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	6,9	6,6	5,6	19,5	13,2	17,1	21,1	8,1	98,1	100,0	

Tab.41.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Suwałki

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	990,1	1005,1	992,9	994,3	990,4	992,4*	988,4	992,6	998,0	989,9	992,3	996,1	993,4*
Pmax	1014,1	1022,9	1003,5	1008,8	1000,7	1003,7*	999,6	1003,4	1013,9	1010,7	1003,8	1017,4	1022,9*
DATA	13	7	19	27	1	13;14	4	15	26	1	5	25	7.II
Pmin	972,4	992,9	964,1	982,5	975,8	978,5*	978,9	982,2	987,4	966,9	976,8	976,4	964,1*
DATA	10	14	13	11	4	23	28	29	16	27	17	30	13.III
Tśr	1,4	-2,9	4,8	9,4	9,8	15,9	18,4	16,4	14,9	7,1	2,9	1,7	8,4
Tmaxśr	3,4	0,9	10,5	16,0	15,6	21,3	24,0	22,0	20,0	10,9	4,7	3,6	12,8
Tminśr	-0,3	-6,3	0,1	3,4	4,0	10,8	13,7	11,4	10,9	3,8	0,9	-0,3	4,4
ABS Tmax	10,5	7,2	17,9	27,6	22,7	28,2	33,2	28,9	28,4	15,5	12,1	10,0	33,2
DATA	28	24	10	18	21	16	3	3	5	8	6	9	3.VII
ABS Tmin	-7,8	-13,7	-7,1	-4,6	-3,2	5,5	6,4	5,5	0,0	-4,4	-8,6	-10,3	-13,7
DATA	5	20	16	6	6	1	5	22	26	20	23	24	20.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	18	24	15	11	5	0	0	0	1	4	14	13	105
Tmin ≤ -10	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	1	9	9	4	0	0	0	25
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Uśr	90	82	73	65	69	72	79	77	82	89	92	91	80
Umin	64	39	19	24	29	35	25	40	44	48	63	52	19
DATA	28	24	6	28	2	15	3	29	5	3	15	31	6.III
ffśr	3,6	2,6	3,2	3,3	2,7	3,7	2,6	2,5	2,7	3,0	2,6*	3,3	3,0*
ffmax	10,0	6,0	8,0	8,0	7,0	9,0	6,0	7,0	8,0	9,0	7,0*	8,0	10,0*
DATA	1	1; 8	3; 4; 5; 6	6	21	9	1; 3; 7	24	19	31	28	27; 28	1.1
Nśr	7,2*	5,4*	4,5*	4,0*	5,0*	4,8*	5,0*	4,4*	4,5*	5,6*	6,9*	6,9*	5,3*
Rdsuma	31,5	16,9	26,0	10,1	44,8	63,3	150,0	36,5	31,3	79,1	56,6	16,9	563,0
Rdmax	7,8	9,7	20,7	4,4	9,4	12,1	43,3	17,5	13,7	21,7	15,5	4,3	43,3
DATA	7	28	13	9	22	5	14	25	11	24	14	11	14.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	9	8	8	10	16	17	10	12	23	12	12	154
RD ≥ 1,0	8	3	3	3	10	12	13	8	5	14	7	6	92
RD ≥ 5,0	1	1	1	0	3	6	10	2	2	6	4	0	36
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	0	2	7	1	1	1	3	0	16
RD ≥ 20,0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3

Tab.41.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Suwałki

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,3	-8,8	-2,1	0,9	2,2	9,7	12,8	9,6	9,4	1,8	-0,1	-0,9	2,8
ABS Tgmin	-9,7	-19,9	-9,4	-8,0	-6,3	3,4	4,6	3,2	-2,2	-6,7	-9,9	-12,1	-19,9
DATA	6	16	16	9	6	1	5	27	26	20	23	31	16.II
Ssuma	17,9	67,0	173,7	233,6	195,8	201,1	170,9	182,6	152,3	88,3	32,7	19,2	1535,1
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	6	9	0	2	0	0	0	0	0	0	7	5	29
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.41.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Suwałki

Liczba ogólna przypadków = 2911											
m s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,2	4,5	4,0	6,4	5,1	5,3	5,8	5,7	41,0	1,3	
3-5	4,2	2,8	3,2	5,5	6,0	11,6	10,8	6,7	50,8		
6-7	0,6	0,2	0,3	0,1	0,3	1,1	2,6	0,9	6,1		
8-10	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,8		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	9,1	7,5	7,5	12,0	11,4	18,1	19,6	13,5	98,7	100,0	

Tab.42.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Szczecin

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1012,8	1026,3	1016,3	1017,5	1014,3	1015,5	1010,8	1014,2	1017,4	1012,0	1012,6	1019,2	1015,6
Pmax	1042,7	1042,8	1031,5	1030,3	1022,3	1028,7	1025,3	1026,3	1030,6	1032,9	1026,4	1040,1	1042,8
DATA	13	6	1;17	27	1	13	4	11	30	1	22	25	6.II
Pmin	987,7	1013,0	995,8	1002,8	1000,9	1001,4	1000,2	1002,1	1001,9	986,8	997,8	1007,1	986,8
DATA	6	26	13	13	4	23	7	29	11	23	24	8	23.X
Tśr	2,3	1,1	5,8	11,2	12,4	17,9	19,1	18,0	15,1	10,1	5,2	3,4	10,2
Tmaxśr	4,8	4,7	12,1	17,6	17,7	23,8	24,2	23,9	20,6	13,4	8,2	5,8	14,8
Tminśr	0,1	-1,6	0,3	4,8	6,6	12,1	14,7	12,6	10,3	7,2	2,3	0,9	5,9
ABS Tmax	12,5	14,5	18,2	27,3	25,1	32,1	34,6	33,4	27,1	17,3	15,3	12,2	34,6
DATA	25	24	21	17	2	22	2	15	4	7	5	10	2.VII
ABS Tmin	-5,2	-9,7	-5,8	-0,9	-2,1	5,0	8,2	6,3	1,4	-1,9	-5,2	-12,4	-12,4
DATA	13	17	20	3; 10; 28	6	13	1	21	28	19	23; 24	25	25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	15	19	13	6	1	0	0	0	0	2	7	12	75
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	1	12	10	10	5	0	0	0	39
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0	6
Uśr	90	80	71	66	66	66	74	72	78*	83	87	86	77*
Umin	58	38	20	26	30	26	19	35	33*	51	56	47	19*
DATA	25	17	19	27	7;20	22	2	14	27	3	7	29	2.VII
ffśr	3,8	2,8	2,8	3,1	3,1	3,3	2,7	2,4	2,8	3,5	2,9	3,2	3,0
ffmax	10,0	8,0	9,0	10,0	7,0	10,0	7,0	7,0	8,0	10,0	7,0	8,0	10,0
DATA	1	8	23	15	22	26	2; 3	6	16	4	23; 24; 27	8	1.I; 15.IV; 26.VI; 4.X
Nśr	6,5*	5,3*	4,1*	4,3*	5,0*	4,7*	5,5*	4,4*	4,8*	6,1*	5,9*	5,9*	5,2*
Rdsuma	60,0	33,9	6,2	6,9	19,8	35,5	142,7	22,4	89,0	48,3	40,4	10,6	515,7
Rdmax	12,9	12,8	4,2	6,1	5,1	6,2	40,8	7,9	55,2	7,6	9,6	3,0	55,2
DATA	9	28	30	18	15	25	21	29	10	5	14	5	10.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	19	9	5	2	12	13	15	8	9	20	14	11	137
RD ≥ 1,0	15	6	2	1	7	9	12	6	7	11	10	4	90
RD ≥ 5,0	3	3	0	1	1	2	6	2	4	4	2	0	28
RD ≥ 10,0	1	1	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	9
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4

Tab.42.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Szczecin

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,2	-3,4	-1,8	3,1	4,8	10,4	13,2	11,0	8,6	5,5	0,8	-0,6	4,3
ABS Tgmin	-9,7	-11,9	-8,2	-3,7	-4,1	2,1	5,0	4,0	0,1	-3,8	-6,3	-13,0	-13,0
DATA	13	17	19	10	6	13	1	21	24	19	23	25	25.XII
Ssuma	38,1	90,6	211,9	276,6	266,8	256,0	182,3	231,6	194,4	94,8	79,5	57,7	1980,3
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.42.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Szczecin

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,4	5,4	5,9	3,1	2,7	11,3	4,9	2,1	38,8	2,0	
3-5	4,8	2,2	4,3	4,2	4,4	21,0	7,0	5,2	53,1		
6-7	0,3	0,0	0,6	1,3	0,3	1,5	0,5	0,7	5,2		
8-10	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,3	0,1	0,0	0,9		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,5	7,6	10,9	9,0	7,4	34,1	12,5	8,0	98,0	100,0	

Tab.43.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Śnieżka

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	831,2	838,7	833,8	836,2	834,9	840,8	837,0	839,7	840,1	833,4	831,8	835,9	836,1
Pmax	852,7	849,5	844,4	845,9	844,1	848,2	846,3	848,4	849,7	846,3	843,8	845,9	852,7
DATA	17	6	19	28	1	13	3; 4	11	19	1	5	27	17.I
Pmin	813,7	828,5	811,6	825,7	825,4	830,8	828,5	828,8	829,4	814,0	816,8	822,0	811,6
DATA	9	13	13	15	4	23	7	29	11	27	24	31	13.III
Tśr	-3,5	-6,0	-1,0	1,8	1,9	9,0	9,5	9,7	6,6	0,9	-0,6	-0,7	2,4
Tmaxśr	-0,3	-3,3	1,5	4,9	4,6	12,7	12,3	12,9	9,4	3,0	2,0	2,1	5,2
Tminśr	-6,0	-8,3	-3,4	-0,6	-0,4	6,3	7,3	7,3	4,4	-1,2	-3,0	-3,3	0,0
ABS Tmax	8,2	6,3	7,8	12,8	13,8	20,2	21,4	22,2	19,8	8,8	12,4	9,2	22,2
DATA	19	23	10	17	2;31	15	2	14	20	31	13	10	14.VIII
ABS Tmin	-12,4	-17,2	-12,4	-13,3	-6,4	-0,7	2,6	-0,6	-3,1	-5,4	-12,8	-13,7	-17,2
DATA	4	18	18	6	6	9	8;10	24	30	27	22	31	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	29	27	24	15	18	1	0	1	5	22	21	21	184
Tmin ≤ -10	6	10	3	2	0	0	0	0	0	0	5	5	31
Tmax ≤ -10	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Tmax ≥ 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uśr	81	77	71	86	86	82	87	82	92	93	78	77	83
Umin	8	4	4	41	52	4	8	26	16	4	4	8	4
DATA	19	20	5	11	14	13; 14	1	12	19	31	1	13	20.II; 5.III; 13.VI; 14.VI; 31.X; 1.XI
ffśr	13,5	8,2	9,3	10,6	10,7	10,5	9,1	8,0	9,7	13,6	11,3	12,6	10,6
ffmax	35,0	21,0	25,0	29,0	26,0	30,0	25,0	21,0	24,0	29,0	28,0	35,0	35,0
DATA	1	7; 8	30	11	17	23	22	23	17	28; 29	15	27; 30	1.I; 27.XII; 30.XII
Nśr	6,4	5,1	4,7	5,8	5,9	5,4	6,0	5,1	5,9	7,2	5,9	5,1	5,7
Rdsuma	108,2	33,7	33,4	40,7	101,2	68,7	155,7	69,3	111,6	118,6	59,9	47,6	948,6
Rdmax	12,7	4,5	10,5	9,9	32,7	14,4	33,4	23,9	52,3	12,0	15,2	18,7	52,3
DATA	24	13	31	23	18	4	26	2	10	10;27	25	31	10.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	22	18	15	17	18	15	26	10	20	26	20	17	224
RD ≥ 1,0	20	13	7	8	14	11	21	7	15	21	7	10	154
RD ≥ 5,0	9	0	2	5	6	6	10	5	5	10	5	1	64
RD ≥ 10,0	4	0	1	0	2	2	4	3	2	3	3	1	25
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	0	0	5

Tab.43.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Śnieżka

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
ABS Tgmin	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
DATA	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ssuma	54,7	108,7	173,1	187,4	200,9	249,1	147,6	229,9	118,3	51,2	111,5	123,0	1755,4
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	3	0	3	7	15	16	25	11	15	20	8	5	128
Śnieg	20	16	7	5	7	0	0	1	2	11	10	9	88
Grąd	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4
Mgła	26	23	19	25	21	23	25	18	27	29	23	27	286
Zamglenie	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sadź	26	23	18	11	10	0	0	1	4	17	15	20	145
Gołoledź	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4
Zamiecie śn. niska	8	15	8	1	0	0	0	0	0	3	4	2	41
Zamiecie śn. wysoka	23	16	10	8	5	0	0	0	0	10	12	10	94
Zmętnienie opal.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burza	0	0	0	1	5	3	4	0	0	0	0	0	13
Rosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Szron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Pokrywa śn.	31	28	31	18	6	0	0	0	0	12	19	18	163
Pręđ. wiatru ≥10	27	23	30	28	29	26	27	30	28	31	29	31	339
Pręđ. wiatru >15	26	7	12	18	15	19	14	9	13	23	19	18	193

Tab.43.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Śnieżka

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	1,0	0,5	0,2	0,2	0,2	0,7	0,8	1,5	5,1	0,1
3-5	3,5	1,0	1,0	0,7	0,8	3,3	3,7	2,5	16,5	
6-7	2,0	0,7	0,4	0,7	0,6	3,0	3,0	1,8	12,2	
8-10	3,3	1,2	0,5	0,7	1,3	5,1	5,1	3,6	20,8	
11-15	5,2	1,0	0,8	0,7	1,9	5,6	4,0	6,2	25,4	
> 15	4,5	0,2	0,5	0,1	0,6	2,9	4,2	6,9	19,9	
Suma	19,5	4,6	3,4	3,1	5,4	20,6	20,8	22,5	99,9	100,0

Tab.44.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Świnoujście

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1012,1	1026,3	1016,3	1017,8	1014,4	1015,3	1010,8	1014,1	1017,2	1011,4	1012,0	1018,8	1015,5
Pmax	1041,5	1043,1	1031,6	1031,4	1022,4	1029,4	1025,0	1026,0	1030,9	1033,1	1025,1	1040,5	1043,1
DATA	13	6	17	2	7;11	13	4	11	30	1	22	25	6.II
Pmin	985,6	1013,1	996,7	1002,1	1001,6	1002,4	1000,1	1001,9	1002,5	986,0	997,1	1005,7	985,6
DATA	6	26	13	13	3	23	7	29	11	23; 24	24	8	6.I
Tśr	2,1	1,2	5,3	10,0	12,2	17,2	18,9	17,9	15,7	10,4	5,4	3,7	10,1
Tmaxśr	4,5	4,0	9,9	14,8	16,4	22,5	23,0	23,0	20,5	13,2	7,9	5,9	13,9
Tminśr	0,2	-1,0	1,7	6,2	8,0	12,5	15,4	13,6	12,0	7,9	3,3	1,7	6,9
ABS Tmax	10,6	13,7	18,6	27,2	24,3	30,0	35,2	31,5	27,2	16,8	14,0	12,5	35,2
DATA	25	24	7	17	2	15	2	15	4	7	4	10	2.VII
ABS Tmin	-4,7	-7,7	-2,5	0,5	0,5	7,4	11,3	8,9	5,2	1,4	-3,7	-8,2	-8,2
DATA	4	17	18	10	6	13	1	21	24; 28	19	22	25	25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	13	17	7	0	0	0	0	0	0	0	4	9	50
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	0	8	4	7	4	0	0	0	25
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4
Uśr	89	82	77	76	70	73	79	76	78	84	89	87	80
Umin	56	39	21	28	32	27	22	40	42	51	65	52	21
DATA	4	11	19	28	24	29	2	8; 19	25	3	6	29	19.III
Ffśr	4,0	3,7*	3,5	4,0*	4,5	3,8	3,8	3,3	3,6	3,8	3,5	4,0	3,8*
ffmax	17,0	12,0*	12,0	11,0*	13,0	11,0	13,0	14,0	11,0	11,0	10,0	15,0	17,0*
DATA	11	13	16; 22	5; 6	15	19	11	23	24; 25	18	17	30	11.I
Nśr	5,8*	4,9*	3,5*	3,5*	3,9*	3,7*	4,5*	3,7*	3,7*	5,1*	5,1*	4,9*	4,4*
Rdsuma	52,0	15,4	6,6	11,7	35,4	51,9	115,4	35,0	88,8	70,3	53,2	10,4	546,1
Rdmax	9,5	3,4	4,6	8,9	10,5	10,6	25,0	11,3	69,0	12,2	15,7	4,2	69,0
DATA	9	27	30	18	28	8	11	23	10	4	14	5	10.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	10	3	5	15	16	14	11	11	20	13	10	145
RD ≥ 1,0	14	6	2	2	8	12	11	5	6	15	11	4	96
RD ≥ 5,0	3	0	0	1	2	3	10	3	2	5	5	0	34
RD ≥ 10,0	0	0	0	0	1	1	4	2	1	2	1	0	12
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2

Tab.44.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Świnoujście

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-0,9	-2,6	-0,8	4,5	6,4	11,1	14,2	12,0	9,9	6,2	1,5	0,3	5,2
ABS Tgmin	-9,2	-11,8	-6,1	-2,2	-1,9	5,4	8,8	5,9	1,4	-0,9	-7,7	-9,8	-11,8
DATA	4	17	19	10	6	13	1	21	28	19	22	25	17.II
Ssuma	13,8	66,5	203,6	246,7	243,4	253,8	191,8	228,6	182,1	88,5	32,4	17,9	1769,1
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
Pręđ. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręđ. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.44.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Świnoujście

Liczba ogólna przypadków = 2917											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	1,2	2,0	1,4	3,1	5,6	6,2	4,5	1,1	25,1	0,5	
3-5	2,6	3,9	3,9	3,6	16,9	16,9	8,4	3,2	59,4		
6-7	1,1	2,0	1,1	0,0	0,7	0,9	0,4	2,2	8,4		
8-10	1,4	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	4,9		
11-15	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,7		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	7,0	9,8	6,9	6,7	23,2	24,0	13,3	8,6	99,5	100,0	

Tab.45.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady – stacja Tarnów

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	994,2	1004,0	993,5	993,7*	991,3	995,0	989,5	993,1	996,3*	992,4*	992,5	997,7	994,4*
Pmax	1016,9	1015,4	1008,7	1005,8*	999,5	1004,3	1001,6	1003,6	1005,5*	1004,8*	1004,2	1013,2	1016,9*
DATA	13	6	19	28	1	13	4	11	26	1	4	25	13.I
Pmin	976,8	990,5	966,2	985,0*	979,3	983,5	979,7	982,7	984,5*	969,7*	975,5	985,5	966,2*
DATA	10	13	13	5	4	23	28	29	11	24	17	30	13.III
Tśr	2,9	0,1	7,1	11,5	11,8	19,2	19,7	19,3	16,3*	9,1*	4,8	2,5	10,4*
Tmaxśr	6,8	4,6	13,2	17,5	17,4	25,2	25,4	26,0	21,0*	13,1	8,5	5,5	15,3*
Tminśr	-0,1	-3,7	1,5	5,7	6,7	13,4	14,6	13,2	11,9*	6,0*	1,8	-0,1	5,9*
ABS Tmax	15,8	12,9	21,2	27,3	27,7	32,2	35,3	31,5	30,3*	20,1	19,4	12,4	35,3*
DATA	28	26	9	17	3	23	3	14;29	5	23	2	10	3.VII
ABS Tmin	-6,8	-12,8	-7,7	-0,9	-0,1	7,0	9,2	7,8	1,9*	-1,8*	-6,9	-5,9	-12,8*
DATA	5	18	18	6	9	10	5	26; 27	28	3	24	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	23	14	5	1	0	0	0	0*	2*	11	16	89*
Tmin ≤ -10	0	4	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0	0	4*
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0*	0	0	0	0*
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	3	17	15	17	6*	0	0	0	60*
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	5	6	1*	0	0	0	13*
Uśr	79	73	68	65	70	65	72	65	78*	78*	85	84	74*
Umin	29	28	18	27	29	27	22	21	39*	45*	48	38	18*
DATA	2	12	5	28;30	2	23	3	28	2;21	16	7	17	5.III
ffśr	3,3*	2,1	2,3	2,5	2,1	2,3	2,1	1,7	1,8*	2,5*	2,0*	2,6	2,3*
ffmax	8,0*	5,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0*	8,0*	6,0*	8,0	8,0*
DATA	4; 10	1; 7; 12; 25	13	5	16	30	11	24; 28; 29	17	18; 28	14; 18; 24	27; 31	4.I; 10.I; 13.III; 18.X; 28.X; 27.XII; 31.XII
Nśr	5,6*	4,9*	4,5*	4,7*	6,2*	4,1*	5,2*	4,5*	5,2*	5,8*	5,4*	5,7*	5,1*
Rdsuma	27,1	16,3	18,3	29,1	97,9	60,9	94,6	55,3	78,4	50,1	73,8	2,4	604,2
Rdmax	5,6	10,2	6,3	8,7	23,4	22,1	30,1	25,0	18,6	13,9	21,4	0,8	30,1
DATA	9	27	14	11	22	2	13	30	15	24	17	11	13.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	11	13	19	24	17	24	13	19	19	16	8	197
RD ≥ 1,0	7	3	6	7	14	9	17	6	13	9	11	0	102
RD ≥ 5,0	1	1	1	2	8	4	6	3	5	4	4	0	39
RD ≥ 10,0	0	1	0	0	3	1	2	2	3	1	2	0	15
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5

Tab.45.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Tarnów

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,7	-7,3	-2,2*	2,9	4,1	11,0	12,9	10,5	10,1*	2,9*	-0,8	-2,5	3,2*
ABS Tgmin	-11,7	-16,6	-11,3*	-5,1	-4,7	3,8	6,3	4,0	-0,7*	-6,0*	-8,6	-7,3	-16,6*
DATA	5	18	18	3	9	10	5	26	28	20	19	16	18.II
Ssuma	80,0	105,7	167,4	215,4	145,2	288,1	206,8	262,5	116,5*	89,6*	73,2*	59,1	1809,5*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	14
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.45.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Tarnów

Liczba ogólna przypadków = 2902											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,3	4,6	5,7	7,9	10,3	5,5	6,5	6,7	51,5	10,4	
3-5	0,9	1,2	1,4	2,5	6,5	1,8	14,3	5,6	34,2		
6-7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9	0,1	2,1	0,4	3,6		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,3	5,8	7,1	10,4	17,7	7,4	23,2	12,7	89,6	100,0	

Tab.46.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Terespol

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	999,1	1011,8	999,7	999,9	996,6	999,4	994,7	999,2	1003,7	997,4	999,3	1003,4	1000,3
Pmax	1021,1	1028,0	1012,2	1013,8	1005,8	1008,4	1006,2	1008,5	1018,2	1013,9	1011,7	1023,7	1028,0
DATA	13	7	19	28	1	13	5	15	26	1	5	25	7.II
Pmin	982,3	997,1	972,4	989,2	982,1	986,9	985,3	990,4	994,5	977,0	983,4	984,5	972,4
DATA	10	14	13	5	4	23	7	20	2	24	17	30	13.III
Tśr	2,1	-2,1	6,5	10,5	11,0	17,9	19,6	18,3	16,4	8,1	4,2	2,1	9,6
Tmaxśr	4,6	2,2	12,6	17,2	16,5	23,7	25,8	25,0	21,7	12,7	7,1	4,3	14,5
Tminśr	-0,3	-5,6	1,6	3,9	5,5	12,2	13,7	11,7	12,1	4,1	1,5	0,4	5,1
ABS Tmax	12,3	11,1	19,7	28,1	23,7	28,3	34,3	31,9	30,6	18,4	15,4	10,7	34,3
DATA	27	27	10	18	31	16	3	29	2	23	2	11	3.VII
ABS Tmin	-7,2	-14,4	-6,6	-5,2	-3,2	5,2	7,3	7,0	-0,3	-5,0	-4,4	-12,8	-14,4
DATA	5	17	18	9	9	23	5	23; 27	25; 27	20	16	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	25	10	8	4	0	0	0	2	4	11	11	92
Tmin ≤ -10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	3	0	10	18	15	10	0	0	0	56
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	7
Uśr	87	77	70	64	70	68	73	69	76	81	90	88	76
Umin	44	35	20	24	27	30	25	27	37	43	53	47	20
DATA	2	24	6	28	1; 2	21	3	29	26	21	19	31	6.III
ffśr	2,7	2,3	2,7	2,9	2,1	2,9	2,1	2,0	2,4	2,3	1,9	2,5	2,4
ffmax	7,0	6,0	7,0	8,0	6,0	6,0	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	7,0	8,0
DATA	10	21	17; 22	2	4; 29	19; 20; 22; 28; 29; 30	1; 3; 6; 10; 12; 16; 23; 30	24	11	1; 13; 18; 19; 21; 25; 31	17; 19	30	2.IV
Nśr	6,7*	5,1*	5,1*	4,6*	5,8*	5,3*	5,4*	4,6*	4,8*	5,8*	6,9*	7,3*	5,6*
Rdsuma	22,4	4,9	23,7	7,9	57,9	53,5	108,9	14,8	35,7	34,0	33,9	11,6	409,2
Rdmax	5,8	4,2	10,9	2,6	12,3	12,8	24,4	8,4	12,7	13,7	11,3	5,5	24,4
DATA	14	28	23	15	14	3	18	25	11	24	17	9	18.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	16	4	9	8	16	12	14	11	13	15	14	10	142
RD ≥ 1,0	6	1	5	4	10	12	10	2	6	7	7	3	73
RD ≥ 5,0	2	0	1	0	6	3	8	1	2	2	3	1	29
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	1	1	4	0	2	1	1	0	11
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

Tab.46.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Terespol

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,6	-7,7	-0,9	1,8	3,9	11,1	12,6	10,0	10,7	2,2	-0,1	-0,5	3,5
ABS Tgmin	-8,3	-16,2	-9,8	-7,6	-6,1	3,4	5,2	4,6	-2,4	-7,2	-7,0	-14,5	-16,2
DATA	5	17	18	9	9	23	5	23	27	20	16	31	17.II
Ssuma	45,5	113,6	194,0	286,2	251,3	271,7*	265,1	302,9	178,6*	87,7	29,8	16,1	2042,5*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	8	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	2	20
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.46.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Terespol

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,7	1,9	4,3	10,3	9,6	7,9	8,9	7,3	53,9	3,6	
3-5	2,5	1,8	2,9	5,4	6,0	4,9	9,1	7,5	40,1		
6-7	0,5	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,6	0,8	2,4		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	6,7	3,8	7,3	15,9	15,6	12,9	18,6	15,6	96,4	100,0	

Tab.47.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Toruń

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1005,2	1018,8	1007,8	1009,0	1005,3	1007,6	1002,6	1006,5	1010,5	1004,6	1005,9	1011,5	1007,8
Pmax	1031,9	1032,9	1021,4	1023,0	1015,2	1019,9	1016,1	1017,8	1024,1	1024,0	1017,8	1032,0	1032,9
DATA	13	6	17	27	1	13	4	11	26	1	22	25	6.II
Pmin	983,2	1006,5	982,8	998,6	990,3	992,8	992,9	993,1	995,0	981,7	992,8	999,4	981,7
DATA	10	26	13	13;20	4	23	7;22	29	11	24	16	31	24.X
Tśr	2,2	-0,3	5,7	10,5	11,5	17,8	19,1	18,1	15,9	8,7	3,5	2,5	9,7
Tmaxśr	4,6	3,2	12,2	17,4	17,4	23,8	24,7	24,1	21,2	12,6	6,4	4,5	14,4
Tminśr	-0,1	-3,2	0,3	4,2	5,3	12,3	14,1	12,5	11,6	5,4	1,1	0,9	5,4
ABS Tmax	10,3	8,7	19,0	28,7	26,0	28,6	32,1	32,0	30,0	16,3	13,8	12,0	32,1
DATA	25	23	10	17	2	23	2	15	5	9; 23	6	10	2.VII
ABS Tmin	-4,8	-13,9	-6,3	-3,6	-3,2	6,5	8,7	5,1	3,1	-2,8	-8,8	-12,0	-13,9
DATA	13	17	16	9	6	21	1; 5	21	28	3	23	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	16	23	12	8	3	0	0	0	0	3	14	12	91
Tmin ≤ -10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	1	11	15	12	8	0	0	0	49
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	7
Uśr	88	80	69	66	66	68	74	70	77	86	91	89	77
Umin	54	36	25	24	27	26	25	33	40	39	63	56	24
DATA	2	16; 22	5; 6; 19	28	5; 6	15	2	27; 28	4; 27	2	6	30	28.IV
ffśr	2,9	2,4	2,4	2,8	2,4	2,9	2,2	2,1	2,5	2,6	2,2	2,4	2,5
ffmax	7,0	6,0	6,0	8,0	8,0	7,0	6,0	7,0	6,0	8,0	5,0	6,0	8,0
DATA	1; 2	7; 8; 11	3; 22; 23	5	17	19	10	10	26	4	26	30	5.IV; 17.V; 4.X
Nśr	6,8*	5,8*	4,3*	5,3*	5,3*	5,4*	5,8*	4,9*	4,9*	6,1*	6,6*	7,0*	5,7*
Rdsuma	34,1	17,1	22,2	7,4	62,0	73,6	145,5	44,2	64,8	57,2	35,3	10,9	574,3
Rdmax	10,1	14,5	20,0	3,4	12,7	17,0	53,3	14,3	26,2	10,3	10,9	6,9	53,3
DATA	31	28	13	21	15	4	28	5	6	6	26	8	28.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	19	6	5	6	13	14	16	7	9	20	13	9	137
RD ≥ 1,0	10	2	2	3	11	11	15	7	7	14	8	2	92
RD ≥ 5,0	2	1	1	0	8	7	5	4	4	4	3	1	40
RD ≥ 10,0	1	1	1	0	1	1	3	1	2	1	1	0	13
RD ≥ 20,0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	4

Tab.47.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Toruń

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,4	-4,8	-2,4	1,6	3,3	10,1	12,5	9,8	9,4	3,0	-1,3	0,1	3,4
ABS Tgmin	-9,8	-15,9	-8,5	-8,3	-6,5	2,5	4,6	0,9	-0,6	-7,0	-11,6	-14,7	-15,9
DATA	4	17	18	9	6	21	4	21	28	3	23	25	17.II
Ssuma	38,6	86,0	213,6	219,4	239,3	188,4*	194,9	234,9	196,1	96,3	60,7	32,0	1800,2*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	4	20
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.47.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Toruń

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	4,3	3,6	5,9	6,8	5,3	10,9	9,7	4,6	51,1	3,9	
3-5	4,0	2,1	4,0	5,1	4,9	8,7	9,3	5,2	43,3		
6-7	0,2	0,0	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	1,7		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,5	5,7	10,2	12,0	10,3	19,9	19,3	10,2	96,1	100,0	

Tab.48.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Ustka

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1010,5*	1025,9	1015,1	1017,1	1012,9	1013,9	1009,8	1013,0	1017,0	1010,1	1011,5	1017,8	1014,5*
Pmax	1039,1*	1042,4	1028,8	1031,3	1022,5	1029,4	1023,4	1024,5	1032,8	1033,3	1023,5	1040,6	1042,4*
DATA	13	6	17	27	11	13	4	11	26	1	22	25	6.II
Pmin	987,3*	1012,9	994,7	1002,8	998,8	999,9	999,3	1000,2	1000,1	986,4	998,3	1006,2	986,4*
DATA	6	25	13	13	4	23	7	28	11	26; 27	17	31	26.X; 27.X
Tśr	3,0	1,5	5,3	8,9	10,4	16,0	18,4	17,8	15,9	10,4	5,4	4,4	9,8
Tmaxśr	5,2	3,9	8,9	12,8	13,9	19,7	21,9	21,3	20,5	13,0	7,9	6,3	13,0
Tminśr	1,2	-0,7	2,6	5,3	7,1	13,3	15,5	14,7	12,3	8,0	3,0	2,6	7,1
ABS Tmax	11,1	11,0	17,6	28,8	22,4	27,2	29,1	32,3	29,0	16,5	16,3	11,7	32,3
DATA	25	24	9	17	2	4	2	15	5	7	6	10	15.VIII
ABS Tmin	-2,5	-8,1	-1,0	0,0	0,8	8,7	11,7	9,5	4,7	1,1	-5,7	-8,0	-8,1
DATA	4	12	20	6	11	10	1	21	24	19	24	25	12.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	11	16	3	1	0	0	0	0	0	0	6	6	43
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	3	0	3	2	3	7	0	0	0	18
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Uśr	87	79	79	78	76	79	83	78	78	82	85	85	81
Umin	52	46	29	32	31	38	38	38	41	43	45	51	29
DATA	3	22	9	17	25	4;15	2	15	27	3	6	29	9.III
ffśr	6,0*	4,5	4,6	4,4	5,7	5,8	4,2	4,4	4,1	5,2	4,7	5,1	4,9*
ffmax	18,0*	12,0	14,0	15,0	15,0	12,0	13,0	12,0	9,0	14,0	13,0	17,0	18,0*
DATA	11	16	17	5; 6	16	9	11; 29	20	8; 16; 17; 21; 22	17; 30	26	30	11.I
Nśr	6,8*	5,5*	4,5*	4,5*	4,8*	4,5*	5,2*	4,7*	4,2*	6,1*	6,1*	6,3*	5,3*
Rdsuma	79,8	8,8	4,7	7,3	23,7	46,1	77,2	49,8	54,1	121,3	74,3	10,8	557,9
Rdmax	21,2	3,3	2,3	4,1	5,0	7,6	25,7	14,7	15,8	26,5	34,2	5,0	34,2
DATA	9	25	16	21	17	10	16	6	16	27	18	8	18.XI
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	21	7	3	5	10	12	11	13	12	25	8	10	137
RD ≥ 1,0	15	4	2	2	7	10	6	9	10	18	8	2	93
RD ≥ 5,0	5	0	0	0	1	4	3	5	4	9	3	1	35
RD ≥ 10,0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	3	2	0	11
RD ≥ 20,0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	5

Tab.48.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Ustka

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	0,7	-1,2	1,7	4,5	6,8	13,0	15,3	14,2	11,7	7,5	2,3	2,1	6,6
ABS Tgmin	-3,2	-9,0	-1,7	-1,6	0,5	8,1	11,4	9,2	4,5	0,1	-6,2	-8,8	-9,0
DATA	4	12	22	27	11	14	1	21	24; 27; 30	20	24	25	12.II
Ssuma	31,4	87,0	192,3	250,9	260,5	272,8	224,7	228,9	197,3	82,2	54,4	39,5	1921,9
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołeź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
Pręđ. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręđ. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.48.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Ustka

Liczba ogólna przypadków = 2918											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	1,0	1,3	2,7	3,4	3,0	1,9	1,1	0,9	15,3	0,3	
3-5	2,7	3,3	3,5	6,8	19,0	7,9	5,7	2,8	51,7		
6-7	1,1	1,8	0,2	0,7	3,5	3,2	5,3	1,5	17,3		
8-10	1,5	1,8	0,0	0,0	0,2	1,2	4,3	2,4	11,4		
11-15	1,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	3,7		
> 15	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3		
Suma	8,4	9,0	6,4	10,9	25,7	14,2	16,9	8,2	99,7		100,0

Tab.49.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Warszawa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1002,5	1015,1	1003,6	1004,3	1000,9	1003,8	998,6	1002,8	1006,9	1001,3	1002,6	1007,7	1004,1
Pmax	1026,6	1029,5	1017,4	1018,2	1010,7	1014,7	1011,2	1013,3	1020,2	1018,1	1014,2	1027,5	1029,5
DATA	13	7	19	27	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	983,9	1001,8	974,2	994,3	985,6	991,0	987,4	991,1	994,7	978,3	988,5	994,2	974,2
DATA	10	14	13	11	4	23	28	29	11	24	17	30	13.III
Tśr	2,5	-0,6	7,0	11,8	12,0	18,5	19,9	19,5	16,4	8,8	4,4	2,4	10,3
Tmaxśr	5,3	3,4	12,8	18,0	17,3	24,6	25,5	25,9	21,7	12,9	7,2	4,5	15,0
Tminśr	-0,2	-4,0	1,5	5,6	6,8	12,9	14,7	13,0	12,0	5,7	2,1	0,6	5,9
ABS Tmax	11,7	10,1	21,1	28,0	25,2	31,3	36,5	32,4	30,8	18,9	16,8	11,7	36,5
DATA	30	26	10	17	2	23	3	15	21	23	2	10	3.VII
ABS Tmin	-7,2	-14,3	-5,0	-3,4	0,4	5,1	9,6	7,6	4,3	-1,2	-3,9	-11,8	-14,3
DATA	5	17	16	7	9	10	5	27	25	3	24	25	17.II
Tmin ≤ 0	16	24	13	4	0	0	0	0	0	2	11	11	81
Tmin ≤ -10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	1	13	17	15	8	0	0	0	56
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	1	3	6	2	0	0	0	12
Uśr	84	77	64	60	66	65	70	61	73	82	88	89	73
Umin	39	35	19	25	24	22	19	25	31	39	56	60	19
DATA	2	22	5	28	13	22	3	12	21	2	5	25; 30	5.III; 3.VII
ffśr	2,9	3,0	3,2	3,7	3,1	3,7	2,9	2,8	3,0	3,0	2,4	3,2	3,1
ffmax	9,0	8,0	9,0	10,0	9,0	11,0	10,0	9,0	8,0	9,0	6,0	10,0	11,0
DATA	10	7; 8	17; 23	5	16; 29	3	3	10	26	18	15; 18	30	3.VI
Nśr	6,4	5,2	4,4	4,3	5,1	4,6	5,1	4,0	4,4	5,7	6,3	7,1	5,2
Rdsuma	29,9	5,7	23,9	30,1	72,6	47,7	53,8	10,0	21,0	68,7	29,2	18,8	411,4
Rdmax	6,8	2,5	10,9	12,5	19,3	12,6	16,8	4,0	6,8	24,3	9,9	6,8	24,3
DATA	14	27	13	24	14	2	9	25	10	24	25	31	24.X
RD ≥ 0,1	13	6	7	8	15	15	17	5	10	19	12	10	137
RD ≥ 1,0	10	3	4	6	10	9	10	4	6	14	7	4	87
RD ≥ 5,0	1	0	2	1	6	3	4	0	2	4	1	1	25
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	7
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

Tab.49.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Warszawa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,9	-5,9	-1,1	3,9	5,2	11,9	13,5	11,1	10,8	4,0	0,4	-0,1	4,4
ABS Tgmin	-11,6	-17,7	-8,9	-4,5	-2,7	2,8	6,6	5,2	1,4	-6,2	-7,3	-13,5	-17,7
DATA	5	17	16	7	9	10	5	27	28	3	24	25	17.II
Ssuma	64,2	104,6	222,3	298,2	272,7	294,9	245,2	302,5	198,8	104,3	66,2	18,8	2192,7
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	17	6	14	10	21	18	21	9	14	21	15	15	181
Śnieg	11	12	4	4	0	0	0	0	0	0	7	8	46
Grad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mgła	4	3	1	0	0	0	2	0	2	4	2	11	29
Zamglenie	17	22	14	3	7	2	4	1	12	17	25	24	148
Sadź	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gołoledź	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Zamiecie śn. niska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Zamiecie śn. wysoka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Zmętnienie opal.	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Burza	0	0	0	0	1	6	5	0	0	2	0	0	14
Rosa	2	0	4	3	5	7	13	9	15	12	5	1	76
Szron	6	8	6	0	0	0	0	0	0	2	9	5	36
Pokrywa śn.	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	18
Pręd. wiatru ≥10	1	0	2	4	2	4	1	1	0	1	0	3	19
Pręd. wiatru >15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab.49.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Warszawa

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	0,9	1,1	2,7	12,1	7,8	8,0	8,7	2,4	43,7	1,2
3-5	2,7	3,5	4,3	8,0	2,0	2,3	16,9	5,2	44,9	
6-7	1,1	0,2	0,9	0,2	0,0	0,0	3,9	1,7	8,0	
8-10	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,8	0,9	2,2	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	4,9	4,8	8,1	20,4	9,8	10,3	30,3	10,2	98,8	100,0

Tab.50.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Wieluń

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	991,8	1002,7	992,5	993,3	990,8	994,0	988,6	992,1	995,2	990,9	990,8*	996,5	993,2*
Pmax	1016,2	1015,2	1007,2	1005,6	999,6	1003,9	1001,0	1003,2	1004,3	1005,9	1001,7*	1013,2	1016,2*
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	972,0	989,6	965,8	984,1	977,1	982,7	978,8	979,2	980,7	968,1	978,1*	985,2	965,8*
DATA	9	13	13	20	4	23	21; 28	29	11	23	17	31	13.III
Tśr	2,6	0,1	6,5	11,2	11,6	18,4	19,3	18,8	15,8	8,8	4,0	1,9	10,0
Tmaxśr	6,0	4,1	12,1	17,2	17,1	24,3	25,0	24,9	21,1	12,6	7,3	4,3	14,7
Tminśr	-0,2	-3,0	1,3	5,7	6,4	12,6	14,2	12,7	11,7	6,0	1,7	-0,1	5,8
ABS Tmax	12,0	10,9	19,4	28,3	26,0	29,4	33,3	32,0	29,3	19,2	16,9	12,8	33,3
DATA	27	27	8	17	2	22	3	15	5	23	1	10	3.VII
ABS Tmin	-6,2	-11,8	-5,7	-3,4	-0,2	7,1	9,7	5,5	3,2	-1,3	-6,1	-9,8	-11,8
DATA	5	17	18	9	9	20; 21	1	24	28	3	28	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	20	13	4	1	0	0	0	0	1	11	17	84
Tmin ≤ -10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	12	16	14	7	0	0	0	53
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	9
Uśr	85	79	71	66	70	67	70	64	76*	83	89	91	76*
Umin	41	33	24	28	30	22	20	24	34*	34	55	69	20*
DATA	2	20	8	17	7	14	2	27	4	3	6	30	2.VII
ffśr	3,1	2,3	2,3	2,6	2,3	2,4	2,2	2,0	2,2	2,7	2,2*	2,5	2,4*
ffmax	9,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,0	5,0	6,0	7,0	5,0*	6,0	9,0*
DATA	10	21; 22	5; 13	10	14; 17	11; 19; 23; 24	11	10; 24; 25; 29	16	28; 30	18; 27	27	10.I
Nśr	6,3*	5,0*	4,9*	5,3*	6,0*	5,3*	5,5*	4,6*	5,3*	6,3*	6,5*	6,7*	5,7*
Rdsuma	16,3	3,6	32,6	44,1	38,6	51,2	119,3	18,1	80,5	56,6	39,5	6,8	507,2
Rdmax	2,9	1,3	12,7	33,8	7,7	19,7	28,4	8,0	18,9	11,5	15,7	2,8	33,8
DATA	10	23	13	24	17	23	27	2	10	23	2	10	24.IV
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	16	7	7	8	16	13	16	7	13	20	11	8	142
RD ≥ 1,0	6	1	4	3	10	10	11	3	10	15	6	2	81
RD ≥ 5,0	0	0	3	1	2	3	8	2	4	3	3	0	29
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	0	1	6	0	3	1	1	0	14
RD ≥ 20,0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2

Tab.50.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Wieluń

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,4	-4,8	-1,3	3,4	3,9	10,2	12,8	10,1	10,0	4,6	0,0	-1,1	3,9
ABS Tgmin	-8,2	-14,5	-8,8	-7,9	-4,4	2,3	6,0	2,9	-0,3	-4,9	-12,0	-10,0	-14,5
DATA	4; 5	17	18	9	9	13	1	26	28	3	28	25	17.II
Ssuma	65,8	110,8	189,4	224,8	206,6	229,8	188,7	237,3	142,4*	78,5	51,6	30,0	1755,7*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	18
Pręđ. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręđ. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.50.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Wieluń

Liczba ogólna przypadków = 2917											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,8	4,2	4,7	7,6	11,0	10,9	10,2	6,0	58,4	1,5	
3-5	2,6	1,4	2,9	3,1	6,1	4,2	11,3	7,0	38,6		
6-7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	0,3	1,4		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	6,5	5,6	7,6	10,7	17,2	15,2	22,4	13,3	98,5	100,0	

Tab.51.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Włodawa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	994,5	1006,6	994,8	994,9	991,7	995,0	990,1	994,5	998,7	992,8	994,4	998,5	995,4
Pmax	1016,3	1021,9	1007,9	1008,5	1000,6	1003,9	1001,5	1003,3	1012,4	1007,9	1006,8	1018,2	1021,9
DATA	13	7	19	28	1	13	5	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	977,8	991,8	968,1	984,4	978,3	982,8	980,7	985,1	989,7	972,1	977,8	980,4	968,1
DATA	10	14	13	5	4	23	28	22	2	24	17	30	13.III
Tśr	1,9	-2,3	6,3	10,4	10,9	17,9	19,7	18,5	16,1	8,0	4,2	2,0	9,5
Tmaxśr	4,8	2,0	12,2	16,8	16,2	23,5	25,7	25,2	21,3	12,4	7,1	4,1	14,4
Tminśr	-0,7	-6,0	1,4	4,5	5,8	12,2	14,1	12,2	11,9	4,3	1,7	0,3	5,2
ABS Tmax	12,2	11,0	19,9	27,6	23,4	27,8	34,3	32,7	30,3	18,5	16,2	9,9	34,3
DATA	27; 30	26; 27	8	17	3	16	3	29	2	23	2	10	3.VII
ABS Tmin	-10,6	-15,8	-7,4	-3,6	0,1	5,8	7,8	5,8	0,4	-3,4	-2,1	-13,0	-15,8
DATA	5	17	16	9	9	23	5	27	27	20	24	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	17	25	11	8	0	0	0	0	0	2	12	11	86
Tmin ≤ -10	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	4	0	10	17	15	8	0	0	0	54
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	3	4	2	0	0	0	9
Uśr	87	77	70	66	72	69	73	67	80	82	92	90	77
Umin	44	36	24	25	24	33	26	23	38	42	60	40	23
DATA	2	21	9	28	1	15	3	29	26	21	5	31	29.VIII
ffśr	4,4	3,2*	3,9	3,6	3,3	4,0*	3,2	3,0	2,9	3,6	2,7*	3,5	3,4*
ffmax	11,0	8,0*	12,0	9,0	8,0	9,0*	8,0	8,0	7,0	9,0	8,0*	10,0	12,0*
DATA	2	3; 14	13	5; 6; 10	4; 16; 17; 21	27	29	24; 25; 29	11; 16	31	26	30	13.III
Nśr	6,2*	4,8*	4,9*	4,6*	5,6*	4,9*	5,1*	4,2*	4,7*	5,5*	6,6*	7,1*	5,4*
Rdsuma	29,4	6,8	45,9	23,4	56,1	56,9	135,5	8,4	76,8	40,8	42,5	13,4	535,9
Rdmax	7,3	5,0	13,5	6,6	8,0	12,9	30,4	2,3	18,6	13,2	16,6	5,8	30,4
DATA	14	28	14	25	14	2	18	6	11	24	17	9	18.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	14	4	11	10	19	13	15	6	14	14	12	11	143
RD ≥ 1,0	9	2	6	8	13	10	10	4	9	8	8	4	91
RD ≥ 5,0	2	1	4	1	4	4	7	0	4	2	3	1	33
RD ≥ 10,0	0	0	2	0	0	2	5	0	4	2	1	0	16
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4

Tab.51.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Włodawa

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,0	-7,5	-0,3	3,1	4,6	11,3	13,3	11,2	11,0	3,0	0,3	-0,4	4,0
ABS Tgmin	-13,5	-17,6	-10,4	-5,8	-2,8	4,5	6,1	5,2	-0,8	-6,0	-5,4	-13,7	-17,6
DATA	5	17	16	9	9	23	5	27	27	20	16	25	17.II
Ssuma	72,5	123,6	214,1	271,2	216,0	292,9	258,9	288,0	191,6	121,5	49,1	24,8	2124,2
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	6	3	1	0	0	0	0	0	0	4	2	26
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.51.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Włodawa

Liczba ogólna przypadków = 2915											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	3,6	2,3	2,6	6,2	5,5	4,8	4,4	4,4	33,8	0,8	
3-5	3,7	2,2	2,0	8,4	7,2	9,4	11,3	8,6	52,8		
6-7	0,5	0,1	0,1	0,2	0,9	2,2	3,5	2,5	10,0		
8-10	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	0,6	2,5		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	8,0	4,6	4,7	14,8	13,6	17,2	20,2	16,1	99,2	100,0	

Tab.52.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Wrocław-Strachowice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	1001,7	1012,3	1002,2	1003,0	1000,8	1003,5	998,3	1001,5	1004,5	1000,7	1000,5	1006,3	1002,9
Pmax	1027,8	1025,6	1018,3	1014,8	1009,3	1014,0	1011,0	1013,3	1014,0	1016,2	1012,9	1023,7	1027,8
DATA	13	6	18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	980,3	999,5	977,8	991,8	986,6	991,9	987,4	988,0	990,2	976,6	987,0	995,4	976,6
DATA	9	26	13	15	4	23	21	29	11	23	24	31	23.X
Tśr	2,8	1,0	6,7	12,1	12,6	19,3	19,6	18,9	15,7	9,5	4,3	2,3	10,5
Tmaxśr	6,3	5,6	13,1	18,0	18,1	25,4	25,7	25,2	21,4	13,4	8,4	5,3	15,6
Tminśr	-0,7	-2,9	0,8	6,2	7,2	13,0	14,0	12,4	10,7	6,1	1,0	-0,6	5,6
ABS Tmax	12,1	13,5	20,3	28,3	28,1	30,6	32,7	33,0	31,8	18,0	17,3	13,7	33,0
DATA	9	24	6; 9	17	2	29	2	15	20	23	1	9	15.VIII
ABS Tmin	-6,7	-10,9	-6,9	-2,7	-0,1	5,8	9,8	5,2	2,8	-1,2	-7,3	-8,6	-10,9
DATA	5	18	18	9	9	12	5	26	30	4	28	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	18	20	16	2	1	0	0	0	0	3	13	18	91
Tmin ≤ -10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	17	17	14	7	0	0	0	59
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	4	4	4	1	0	0	0	13
Uśr	83	78	69	65	69	66	70	67	76	81	87	89	75
Umin	40	37	22	27	29	22	20	28	34	46	56	61	20
DATA	2	22	5	28	13	30	6	27	4; 20	3	13; 14	30	6.VII
ffśr	3,7	2,5	2,4	2,9	2,7	3,0	2,4	2,3	2,6	3,3	2,5	2,5	2,7
ffmax	11,0	8,0	7,0	10,0	8,0	9,0	8,0	9,0	8,0	10,0	6,0	6,0	11,0
DATA	3	22	15; 22	17	14	25	11; 21	28	16; 21; 24	26	7; 18; 19; 20; 27	2; 24; 27; 29	3.I
Nśr	5,8*	4,7	4,3	4,9	5,1	4,6	5,2	3,8	4,9	6,2	5,9*	5,8	5,1*
Rdsuma	16,7	4,0	23,6	30,3	62,8	46,9	98,1	42,5	79,0	41,1	47,9	12,0	504,9
Rdmax	2,6	1,5	17,5	17,8	10,6	18,4	32,9	24,5	38,0	8,2	21,3	3,4	38,0
DATA	14	13	13	24	3	23	21	2	10	23	2	10	10.IX
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	17	6	7	9	16	13	14	8	10	18	12	11	141
RD ≥ 1,0	8	1	3	4	12	7	11	6	8	13	8	3	84
RD ≥ 5,0	0	0	1	2	6	4	7	3	5	1	3	0	32
RD ≥ 10,0	0	0	1	1	2	1	4	1	2	0	1	0	13
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4

Tab.52.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Wrocław-Strachowice

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,7	-5,3	-2,3	4,0	4,7	10,6	12,6	10,7*	8,8	4,3	-0,3	-1,7	3,6*
ABS Tgmin	-9,8	-12,3	-8,8	-7,2	-2,8	3,3	6,8	3,1*	-0,8	-3,4	-8,9	-8,5	-12,3*
DATA	5	18;19	19	9	9	21	5	26	30	4	28	25	18.II; 19.II
Ssuma	68,1	126,9	207,4	251,7	238,1	267,2	222,6	265,1*	171,6	91,9	93,4*	67,7	2071,7*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	18	7	10	12	17	17	20	10	18	26	15	14	184
Śnieg	8	8	2	1	1	0	0	0	0	0	6	7	33
Grad	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Mgła	3	2	4	1	2	1	0	1	9	4	10	11	48
Zamglenie	16	19	15	6	6	2	1	2	10	15	22	26	140
Sadź	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
Gołedź	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Zamieć śn. niska	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Zamieć śn. wysoka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zmętnienie opal.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burza	0	0	1	1	3	4	5	2	1	1	0	0	18
Rosa	1	6	10	16	22	16	20	24	22	11	12	10	170
Szron	15	20	18	2	2	0	0	0	0	6	11	16	90
Pokrywa śn.	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	12
Pręđ. wiatru ≥10	7	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	12
Pręđ. wiatru >15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tab.52.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Wrocław-Strachowice

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	3,5	3,5	6,4	6,9	3,0	4,6	10,5	8,4	46,8	4,5
3-5	1,8	2,1	4,9	6,2	3,0	6,2	12,2	5,5	41,9	
6-7	0,1	0,2	0,4	0,7	0,7	0,9	2,3	0,1	5,4	
8-10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,7	0,0	1,4	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	5,4	5,8	11,7	14,0	6,9	12,0	25,7	14,0	95,5	100,0

Tab.53.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Zakopane

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	917,4	924,7	916,9	918,1	916,3	921,6	916,7	919,8	921,6	917,0	915,7	920,1	918,8
Pmax	936,6	934,8	929,6	928,3	924,2	928,1	926,3	928,5	930,1	928,6	927,2	930,0	936,6
DATA	17	6	19	28	1	13	4	11	19	11	4	25	17.I
Pmin	902,2	913,5	892,8	909,6	906,3	912,7	907,5	910,3	910,2	896,4	901,2	908,8	892,8
DATA	9	13;14	13	5	15	23	28	22	11	24	17	31	13.III
Tśr	0,4	-2,9	3,8	7,7	8,3	16,2	16,1	16,1	12,9	5,6	1,8	-0,5	7,2
Tmaxśr	5,8	2,1	9,9	12,9	13,3	21,9	21,6	21,8	17,8	9,7	7,1	4,7	12,4
Tminśr	-3,3	-6,8	-1,0	2,8	3,9	10,6	11,1	10,6	9,1	2,0	-1,8	-3,8	2,9
ABS Tmax	11,9	7,5	18,4	22,5	23,6	28,2	31,0	28,2	26,4	16,6	17,8	13,5	31,0
DATA	1; 26	9; 23; 25	6	17	3	23	3	10; 15	21	23	14	10	3.VII
ABS Tmin	-13,3	-14,9	-12,7	-7,0	-1,1	3,0	7,0	4,8	3,0	-3,9	-12,0	-11,0	-14,9
DATA	5	17	18	7	9	10	5	25	30	20	24	25	17.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	28	26	19	11	2	0	0	0	0	6	17	28	137
Tmin ≤ -10	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	15
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	0	0	3	5	9	2	0	0	0	19
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Uśr	78	74	69	70	72	66	74	69	84	82	86	84	76
Umin	17	27	14	33	32	21	22	22	26	27	24	14	14
DATA	1	5	6	13; 28	3	23	3	28	21	31	14	17	6.III; 17.XII
ffśr	1,8	1,1	1,6	1,8	1,8	1,7	1,3	1,4	1,2	1,6	1,0	1,2	1,4
ffmax	7,0	3,0	7,0	6,0	5,0	5,0	4,0	8,0	4,0	6,0	4,0	7,0	8,0
DATA	2	1; 5; 12; 14; 25	10	16	4; 15; 18	18	7; 14; 22; 23; 28	28	21; 22	23; 26; 30	25	27	28.VIII
Nśr	5,7*	4,8*	5,1*	5,5*	6,3*	4,8*	5,3*	4,4*	5,7*	6,4*	5,9*	4,9*	5,4*
Rdsuma	34,4	19,1	37,6	69,3	109,9	104,5	197,9	73,1	125,8	102,2	114,7	14,6	1003,1
Rdmax	8,9	12,5	10,8	28,7	22,1	43,8	82,9	38,9	22,1	33,6	31,6	3,5	82,9
DATA	12	27	14	25	28	16	8	30	14	23	3	31	8.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	16	5	10	14	18	9	16	10	20	18	11	8	155
RD ≥ 1,0	11	2	9	11	14	9	15	9	15	12	10	6	123
RD ≥ 5,0	1	1	2	4	6	5	10	3	10	7	7	0	56
RD ≥ 10,0	0	1	1	1	4	4	4	2	5	2	4	0	28
RD ≥ 20,0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	2	0	10

Tab.53.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Zakopane

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-6,2	-8,4	-2,5	1,7	3,1	9,5	10,2	9,3	8,0	0,8	-4,0	-6,5	1,3
ABS Tgmin	-18,2	-19,5	-16,6	-8,7	-2,1	2,0	5,4	3,4	1,3	-6,0	-16,6	-15,5	-19,5
DATA	5	17	18	7	9	10	5	7	28	20	24	26	17.II
Ssuma	102,9	135,5	157,6	177,3	118,2	249,6	180,3	204,9	116,6	79,3	103,9	100,8	1726,9
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	29	8	8	5	0	0	0	0	0	0	13	30	93
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.53.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Zakopane

Liczba ogólna przypadków = 2920											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	10,9	7,8	4,1	11,9	10,3	11,5	8,1	5,6	70,2	15,3	
3-5	1,5	0,2	0,2	0,6	1,6	2,5	4,9	2,6	14,1		
6-7	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,4		
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	12,4	8,0	4,3	12,6	12,1	14,0	13,1	8,2	84,7	100,0	

Tab.54.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Zamość

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	990,0	1001,1	989,8	989,7	986,9	990,5	985,5	989,6*	993,4	988,4	989,3	993,6	990,6*
Pmax	1011,5	1014,9	1003,7	1003,0	995,4	999,3	997,1	998,7*	1005,6	1001,2	1001,4	1011,5	1014,9*
DATA	13	7	19	27; 28	1	13	4	11	26	1	5	25	7.II
Pmin	973,9	986,6	963,7	979,2	975,1	979,5	975,7	979,3*	984,7	967,5	971,3	977,4	963,7*
DATA	10	14	13	5; 6	4	23	7	22	1	24	17	30	13.III
Tśr	2,1	-2,1	6,2	10,0	10,7	17,7	19,1	18,4	15,8	7,9	4,6	1,9	9,4
Tmaxśr	5,7	2,2	11,8	15,9	16,0	23,5	25,3	25,3	21,3	12,3	7,8	4,4	14,4
Tminśr	-0,8	-5,7	1,0	4,1	5,5	11,9	13,5	11,6	11,3	4,2	1,8	-0,4	4,9
ABS Tmax	14,5	10,3	18,8	26,6	24,2	28,5	33,6	31,6	30,9	19,8	17,7	11,3	33,6
DATA	28	26	10	17	3	23	3	29	5	23	2	17	3.VII
ABS Tmin	-9,4	-13,5	-6,8	-4,3	-2,3	6,2	8,4	5,6	0,3	-4,2	-2,8	-13,3	-13,5
DATA	5	18	18	9	8	10	5	27	27	20	1	25	18.II
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	19	26	15	9	1	0	0	0	0	3	9	14	96
Tmin ≤ -10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	1	0	12	17	16	9	0	0	0	55
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	0	2	4	3	0	0	0	9
Uśr	86	80	72	72	76	74	76	69	81	83	90	90	79
Umin	52	36	28	34	31	38	30	28	34	49	52	36	28
DATA	30	21; 23	7	3; 28	2	22	3	29	6	21	19	17	7.III; 29.VIII
ffśr	4,5	3,1	4,2	3,8	3,6	4,1	3,2	2,8*	3,2	4,0	3,0	4,1	3,6*
ffmax	11,0	7,0	12,0	11,0	9,0	10,0	8,0	9,0*	9,0	9,0	10,0	12,0	12,0*
DATA	2	1; 3; 7; 8; 14; 19	14	6	4; 29	20	10; 11; 13; 19; 22	24	22	18; 24; 27; 31	14	28; 30	14.III; 28.XII; 30.XII
Nśr	6,2*	5,4*	4,9*	4,7*	5,8*	4,7*	5,0*	4,1*	4,6*	5,4*	6,6*	6,8*	5,4*
Rdsuma	25,8	8,4	32,5	33,5	54,5	58,4	94,9	18,3	50,2	28,7	49,2	13,7	468,1
Rdmax	6,4	3,9	13,0	7,7	21,0	17,9	24,7	5,5	13,9	9,6	15,3	5,2	24,7
DATA	8	27	14	24	14	2	9	10	11;14	24	17	9	9.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	15	5	9	12	17	16	18	9	16	15	13	9	154
RD ≥ 1,0	6	2	6	9	10	9	13	6	8	9	10	5	93
RD ≥ 5,0	1	0	3	2	3	5	5	1	3	1	4	1	29
RD ≥ 10,0	0	0	1	0	1	2	3	0	2	0	1	0	10
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3

Tab.54.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Zamość

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-2,4	-7,2	-0,9	2,3	3,8	10,8	12,5	9,9	9,8	2,4	0,4	-1,5	3,4
ABS Tgmin	-12,2	-14,7	-8,3	-6,4	-3,7	4,6	7,0	3,8	-2,7	-7,6	-5,2	-14,8	-14,8
DATA	5	18	18	9	8	10	5	27	27	20	19	25	25.XII
Ssuma	.	.	.	.	.	.	.	.	11,1*	114,2*	53,4	44,7	223,4*
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamiecie śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	6	25
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.54.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Zamość

Liczba ogólna przypadków = 2913											
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza	
0-2	1,9	1,8	5,6	4,7	5,1	7,8	2,0	2,6	31,5	2,5	
3-5	3,0	2,0	4,5	4,5	4,5	11,0	9,6	8,2	47,3		
6-7	0,5	0,3	0,8	0,6	0,4	3,1	5,2	2,6	13,5		
8-10	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	1,0	2,2	1,2	4,8		
11-15	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4		
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Suma	5,8	4,1	10,9	9,8	10,1	23,0	19,1	14,7	97,5	100,0	

Tab.55.1. Ciśnienie atmosferyczne, temperatura powietrza, wilgotność względna, prędkość wiatru, zachmurzenie, opady - stacja Zielona Góra

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Pśr	991,7	1003,0	993,6	994,7	992,3	994,6	989,8	993,0	995,8	991,4	991,0	997,1	993,9
Pmax	1019,2	1017,4	1009,2	1006,4	1000,7	1005,8	1003,0	1004,6	1006,5	1008,9	1004,1	1014,0	1019,2
DATA	13	6	2; 18	27	1	13	4	11	30	1	22	25	13.I
Pmin	969,6	990,5	971,7	981,9	979,0	983,1	979,3	980,7	981,7	968,1	977,1	986,5	968,1
DATA	9	26	13	15	4	23	7	28	11	23	24	31	23.X
Tśr	2,0	0,7	7,2	11,9	12,6	19,0	19,0	18,9	15,4	9,2	4,4	2,0	10,2
Tmaxśr	5,2	3,9	12,2	17,3	17,8	24,8	24,3	24,1	20,3	12,1	7,6	4,4	14,6
Tminśr	-0,4	-1,9	3,1	6,9	8,1	14,2	15,2	14,4	11,6	6,9	2,0	0,0	6,7
ABS Tmax	14,1	13,4	19,2	27,5	28,0	31,2	34,5	33,3	29,2	16,3	15,0	12,9	34,5
DATA	25	24	9	17	2	22	2	15	20	21	5	8	2.VII
ABS Tmin	-5,1	-8,3	-3,3	-3,0	2,3	9,2	12,5	8,2	5,0	1,0	-8,2	-10,8	-10,8
DATA	22	20	18	6	23	10	9	24	30	20	23	25	25.XII
Liczba dni:													
Tmin ≤ 0	20	18	6	1	0	0	0	0	0	0	12	15	72
Tmin ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tmax ≤ -10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tmax ≥ 25	0	0	0	2	2	16	10	11	4	0	0	0	45
Tmax ≥ 30	0	0	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0	11
Uśr	86	79	64	61	62	60	69	63	74	84	87	92	73
Umin	45	44	19	27	27	20	16	27	36	56	58	59	16
DATA	25	24	18	8	2	30	2	12; 13	24	20; 29; 31	13	30	2.VII
ffśr	3,2	2,2	2,6	2,5	2,7	2,8	2,4	2,3	2,4	2,9	2,4	2,6	2,6
ffmax	8,0	4,0	6,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	5,0	7,0	6,0	5,0	8,0
DATA	2	7; 8; 9; 10; 11; 12; 21; 24	29	11; 17	4; 14	23	3	23	15; 25	26; 30	26	24; 30	2.I; 23.VI
Nśr	6,1*	4,8*	4,0*	4,7*	5,2*	4,8*	5,7*	4,1*	4,7*	6,3*	6,3*	5,8*	5,2*
Rdsuma	44,4	15,6	20,5	21,0	56,7	29,8	117,9	53,0	45,0	67,8	24,5	19,5	515,7
Rdmax	8,6	9,6	6,3	11,5	14,9	8,8	30,1	15,1	20,4	13,1	4,9	9,0	30,1
DATA	9	13	31	21	3	8	11	29	10	4	25	8	11.VII
Liczba dni:													
RD ≥ 0,1	21	9	6	4	12	15	16	9	11	20	17	9	149
RD ≥ 1,0	12	3	6	2	10	8	14	7	8	17	8	5	100
RD ≥ 5,0	1	1	1	2	4	2	5	4	3	4	0	1	28
RD ≥ 10,0	0	0	0	1	1	0	4	2	1	2	0	0	11
RD ≥ 20,0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3

Tab.55.2. Temperatura minimalna przy powierzchni gruntu, usłonecznienie, zjawiska - stacja Zielona Góra

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
Tgminśr	-1,5	-3,9	1,0	5,6	7,1	13,5	14,6	13,2	10,9	6,0	0,9	-0,8	5,6
ABS Tgmin	-7,4	-16,8	-6,5	-3,4	0,7	7,9	10,4	7,8	4,3	-2,2	-9,9	-11,3	-16,8
DATA	22	17	18	6	6	12	4	24	30	19	23	25	17.II
Ssuma	59,2	118,9	222,0	256,0	256,4	263,4	179,1	273,9	188,8	77,0	79,6	77,9	2052,2
Liczba dni ze zjawiskami meteorologicznymi:													
Deszcz	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Śnieg	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Grad	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Mgła	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamglenie	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sadź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Gołedź	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. niska	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zamieć śn. wysoka	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zmętnienie opal.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Burza	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rosa	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Szron	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pokrywa śn.	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	24
Pręd. wiatru ≥10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Pręd. wiatru >15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.55.3. Procentowy rozkład kierunków wiatru (dd) w przedziałach prędkości (na wysokości wiatromierza) - stacja Zielona Góra

Liczba ogólna przypadków = 2920										
m·s <sup>-1</sup>	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Suma	Cisza
0-2	3,7	3,5	4,7	9,0	7,6	6,9	7,1	7,4	49,9	0,4
3-5	1,9	3,3	3,0	7,3	6,2	6,8	12,2	8,1	48,8	
6-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,9	
8-10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11-15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
> 15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Suma	5,6	6,8	7,7	16,3	13,9	13,9	19,5	15,9	99,6	100,0

## **Załącznik 2. Dane dobowe i terminowe z wybranych stacji meteorologicznych (Rzeszów-Jasionka, Suwałki, Szczecin, Warszawa, Wrocław-Strachowice)**

Symbole użyte w tabelach:

P1, P2, P3, P4 – wartość ciśnienia atmosferycznego z czterech terminów (00, 06, 12, 18 UTC)

Pśr – średnia dobową wartość ciśnienia atmosferycznego

Pmax – maksymalna dobową wartość ciśnienia atmosferycznego

Pmin – minimalna dobową wartość ciśnienia atmosferycznego

T1, T2, T3, T4 – wartość temperatury powietrza z czterech terminów (00, 06, 12, 18 UTC)

Tśr – średnia dobową wartość temperatury powietrza

Tmax – maksymalna dobową wartość temperatury powietrza

Tmin – minimalna dobową wartość temperatury powietrza

U1, U2, U3, U4 – wartość wilgotności względnej z czterech terminów (00, 06, 12, 18 UTC)

Uśr – średnia dobową wartość wilgotności względnej

Umax – maksymalna dobową wartość wilgotności względnej

Umin – minimalna dobową wartość wilgotności względnej

N1, N2, N3, N4 – wartość zachmurzenia ogólnego z czterech terminów (00, 06, 12, 18 UTC)

Nśr – średnia dobową wartość zachmurzenia ogólnego

Nmax – maksymalna dobową wartość zachmurzenia ogólnego

Nmin – minimalna dobową wartość zachmurzenia ogólnego

dd1, dd2, dd3, dd4 – wartość kierunku wiatru z czterech terminów (00, 06, 12, 18 UTC)

ff1, ff2, ff3, ff4 – wartość prędkości wiatru z czterech terminów (00, 06, 12, 18 UTC)

ffśr – średnia dobową wartość prędkości wiatru

ffmax – maksymalna dobową wartość prędkości wiatru

ffmin – minimalna dobową wartość prędkości wiatru

Rdsuma – suma dobową opadów atmosferycznych

Sh – grubość pokrywy śnieżnej

Sg – równoważnik wodny śniegu

Ssuma – dobową sumą usłonecznienia

Tgmin – temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu

Tab.1.1.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – styczeń 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	998,6	996,3	994,0	990,9	994,3	998,6	989,6	-0,9	-0,4	2,1	0,2	0,3	2,6	-1,1
2	987,9	985,2	982,3	983,6	984,5	987,9	982,3	0,4	0,0	2,4	-0,2	0,7	3,2	-0,2
3	984,3	985,2	984,9	983,9	984,6	985,8	983,7	-0,7	-0,2	1,0	0,8	0,2	1,6	-2,5
4	984,5	988,9	992,9	995,0	991,1	995,0	984,5	-0,7	-3,7	-0,9	-5,8	-3,3	0,8	-5,9
5	993,5	990,9	987,0	984,2	988,1	993,5	981,9	-8,7	-9,0	0,5	0,0	-3,6	0,7	-11,6
6	979,5	977,4	976,7	977,4	977,7	979,5	976,7	0,2	2,7	7,2	7,6	4,7	8,0	-0,4
7	978,2	979,7	979,6	980,3	979,9	982,6	978,2	5,7	7,0	10,4	6,3	7,2	11,4	5,3
8	982,3	982,5	980,5	984,3	982,7	985,3	980,5	2,9	0,6	4,9	1,1	2,5	6,3	-0,1
9	984,3	981,1	980,1	978,6	980,5	984,3	976,6	2,2	2,4	8,9	9,2	6,4	9,4	1,1
10	974,9	981,0	983,0	986,0	981,8	986,0	974,9	10,7	2,6	0,5	0,6	3,1	10,9	0,4
11	985,3	985,1	985,1	986,0	985,5	986,3	984,9	0,5	0,5	1,0	-0,9	-0,2	1,3	-1,3
12	985,6	988,9	992,0	996,7	991,9	1000,1	985,6	-1,5	-0,4	0,1	-0,2	-0,3	0,5	-1,8
13	1002,6	1008,2	1011,8	1013,4	1009,9	1013,4	1002,6	-0,3	-1,0	-0,7	-1,9	-1,1	-0,1	-2,0
14	1011,8	1009,5	1005,8	1000,9	1006,1	1011,8	999,2	-3,0	-2,8	-0,1	-0,4	-1,4	0,3	-4,3
15	997,3	996,1	998,0	1001,9	998,9	1004,3	996,1	-0,2	-1,2	0,6	0,5	-0,1	0,6	-1,7
16	1005,5	1008,6	1010,0	1011,2	1009,3	1011,4	1005,5	0,4	0,3	0,5	0,7	0,6	1,0	0,2
17	1011,0	1010,7	1009,2	1009,2	1009,9	1011,0	1008,9	0,4	1,0	4,1	1,6	1,8	4,6	0,4
18	1008,8	1007,5	1005,5	1004,6	1006,3	1008,8	1004,5	0,7	-0,1	6,4	0,4	1,7	7,0	-0,6
19	1004,4	1003,6	1002,2	1001,3	1002,7	1004,4	1000,9	-1,4	-2,9	4,5	-0,1	0,2	5,6	-3,6
20	1000,4	999,5	998,2	997,0	998,5	1000,4	996,7	-1,6	-3,9	8,0	1,7	1,1	9,3	-4,3
21	995,3	993,3	991,8	991,2	992,6	995,3	991,1	-0,2	-2,6	2,6	1,1	0,2	3,4	-3,2
22	991,1	991,0	990,1	989,9	990,4	991,3	989,0	0,8	0,5	3,6	0,4	1,3	4,9	0,2
23	988,1	986,0	983,7	985,2	985,7	988,1	983,0	0,5	0,4	5,2	3,5	2,6	6,0	-0,2
24	988,6	990,3	990,7	992,0	990,5	992,0	988,6	3,0	1,4	5,6	0,4	2,6	6,1	-0,1
25	991,0	990,7	991,0	990,9	991,0	991,8	990,4	1,0	4,1	7,5	6,1	5,0	8,2	-1,5
26	989,8	986,7	984,9	987,0	987,1	989,8	984,9	6,0	5,9	10,1	6,3	6,8	10,1	4,6
27	986,8	985,4	982,9	982,4	984,2	986,8	981,7	6,7	7,0	11,1	8,9	8,3	11,4	5,3
28	981,0	980,4	978,7	978,2	979,3	981,0	977,7	7,6	5,9	13,7	12,5	10,4	14,6	2,9
29	977,6	980,9	984,4	988,9	983,8	990,5	977,6	13,5	9,1	10,6	8,6	10,0	13,8	8,2
30	991,8	993,5	994,0	994,4	993,7	994,8	991,8	4,8	5,1	13,0	5,6	6,5	13,5	0,6
31	993,8	992,9	994,5	1000,6	996,1	1002,3	992,9	0,5	1,9	11,6	4,3	4,6	12,4	-0,2

Tab.1.1.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – styczeń 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	81	76	67	71	73	81	67	0	5	7	7	5	7	0
2	67	69	63	86	72	94	60	7	7	7	8	7	8	7
3	97	92	80	70	83	97	70	8	8	6	3	6	8	3
4	90	79	72	87	81	93	72	8	0	7	6	5	8	0
5	91	90	61	67	78	92	61	0	7	7	7	5	8	0
6	87	84	74	78	81	87	74	8	8	7	7	7	8	7
7	86	79	69	84	80	92	69	5	7	7	8	7	8	5
8	93	94	74	96	90	96	74	7	6	7	8	7	8	5
9	94	93	79	76	85	94	76	8	7	7	7	7	8	7
10	75	78	96	85	85	96	75	7	8	8	7	7	8	5
11	78	81	81	84	84	94	78	8	8	7	8	8	8	7
12	91	89	95	93	91	96	86	8	8	8	8	8	8	8
13	92	91	85	88	89	92	85	8	7	8	8	8	8	7
14	90	85	68	73	79	90	68	8	8	7	8	7	8	5
15	71	91	96	98	92	98	71	8	8	8	8	8	8	8
16	99	99	97	96	97	99	94	8	8	8	8	8	8	8
17	97	91	74	82	85	97	74	8	8	5	2	6	8	2
18	86	84	60	84	79	90	60	4	4	0	0	2	4	0
19	94	96	66	86	84	96	63	1	0	1	0	1	2	0
20	89	94	50	70	76	95	50	0	0	1	5	1	5	0
21	77	91	77	87	85	92	77	0	6	8	8	6	8	0
22	93	96	88	89	91	96	81	8	8	7	2	6	8	0
23	85	84	74	84	83	91	74	0	5	7	7	6	8	0
24	91	94	66	92	86	94	66	8	8	6	0	5	8	0
25	83	77	67	72	75	86	67	3	7	6	7	6	7	3
26	70	68	62	77	71	81	62	7	7	5	3	6	7	3
27	82	72	57	71	71	82	57	2	3	2	6	4	6	2
28	78	84	53	56	66	84	53	6	5	7	7	6	7	5
29	58	88	72	68	73	88	58	7	6	6	3	5	7	0
30	80	78	53	80	75	92	53	0	1	1	1	1	2	0
31	96	91	56	78	81	96	56	3	7	3	7	5	7	2

Tab.1.1.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – styczeń 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	20	21	21	21	6	7	11	10	8	11	6	-	-	-	.	-2,5
2	21	20	21	23	9	5	7	4	7	11	4	2,9	-	-	.	-3,0
3	23	23	25	24	3	5	8	8	6	8	3	1,1	4	-	.	-2,7
4	27	25	24	20	8	10	8	2	7	10	2	0,6	3	-	.	-7,0
5	14	15	20	18	1	1	5	4	3	5	1	1,9	4	-	.	-13,5
6	17	19	20	20	4	6	8	7	6	8	3	-	2	-	.	-2,2
7	27	24	21	28	1	3	7	5	5	7	1	2,5	-	-	.	3,1
8	21	20	29	22	3	3	2	3	3	5	2	3,2	-	-	.	-1,8
9	9	8	18	19	2	4	6	7	4	7	2	1,4	-	-	.	-0,2
10	19	26	24	25	5	8	5	7	7	10	4	3,1	-	-	.	-1,0
11	21	23	22	22	5	5	5	5	5	6	5	1,3	3	-	.	-2,2
12	23	26	25	30	7	6	7	5	6	9	4	8,0	6	0,8	.	-2,0
13	31	33	31	25	5	3	3	3	4	5	3	0,0	13	1,2	.	-2,5
14	22	23	21	21	3	4	4	6	5	6	3	1,8	12	1,3	.	-5,4
15	21	23	25	27	7	4	6	3	5	7	2	1,5	12	1,2	.	-2,0
16	26	26	25	25	3	2	6	6	5	8	2	0,0	8	1,6	.	0,0
17	25	24	23	23	7	6	8	4	6	8	4	-	3	-	.	-0,5
18	24	22	23	21	5	4	6	3	4	6	2	-	-	-	.	-2,0
19	24	26	19	10	1	1	2	1	1	2	0	-	-	-	.	-5,0
20	21	9	19	23	1	1	3	3	2	3	1	-	-	-	.	-5,7
21	17	2	22	25	2	1	1	3	2	3	1	1,6	-	-	.	-4,5
22	21	24	21	15	2	2	3	2	3	3	2	0,3	-	-	.	-0,5
23	20	17	18	22	4	2	6	5	4	6	2	0,3	-	-	.	-2,5
24	25	22	24	13	5	2	3	1	2	5	1	-	-	-	.	-2,5
25	16	18	19	19	2	3	6	6	5	7	2	-	-	-	.	-4,1
26	19	13	19	20	7	4	5	4	5	8	3	-	-	-	.	1,3
27	18	19	19	20	3	4	9	6	5	9	2	-	-	-	.	2,8
28	20	15	19	17	1	1	8	4	3	8	1	0,3	-	-	.	1,5
29	17	24	24	20	6	4	3	6	5	6	3	0,0	-	-	.	6,2
30	21	25	20	9	3	3	5	1	2	5	1	-	-	-	.	-1,8
31	8	10	25	28	2	1	9	5	5	11	0	0,0	-	-	.	-3,5

Tab.1.1.4. Zjawiska atmosferyczne – styczeń 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręd. wiatru≥10	Pręd. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
3	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
5	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
11	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
13	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

Tab.1.2.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – luty 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1002,7	1003,7	1004,2	1003,7	1003,6	1004,5	1002,7	-0,7	-1,7	3,5	2,2	1,2	4,3	-2,3
2	1002,2	1000,0	998,3	997,9	999,3	1002,2	997,7	1,3	0,7	2,5	-0,4	1,0	2,9	-0,4
3	998,2	999,7	1001,1	1002,1	1000,6	1002,7	998,2	-0,9	-1,4	0,7	-0,5	-0,5	2,6	-4,1
4	1002,6	1003,8	1004,1	1005,4	1004,2	1005,5	1002,6	-0,9	-0,7	2,3	0,9	0,5	3,1	-1,2
5	1005,6	1005,8	1005,3	1006,8	1006,1	1008,2	1005,2	-2,0	-0,8	4,6	0,4	0,9	5,6	-2,7
6	1009,0	1010,2	1011,0	1012,7	1011,0	1012,8	1009,0	-2,3	-0,4	1,0	0,2	-0,1	1,4	-4,0
7	1012,8	1013,5	1012,7	1012,9	1012,9	1013,5	1012,2	-0,3	-2,9	1,4	-1,8	-1,0	1,9	-2,9
8	1011,7	1011,5	1010,4	1009,4	1010,6	1011,7	1009,0	-3,7	-3,7	0,3	-2,2	-2,4	1,0	-3,9
9	1008,4	1008,1	1007,8	1006,9	1007,6	1008,5	1006,4	-4,7	-4,7	-0,3	-3,0	-3,2	0,0	-4,7
10	1005,6	1005,8	1005,7	1006,4	1005,9	1006,7	1005,0	-6,0	-8,1	2,1	-1,1	-3,1	3,3	-8,1
11	1006,9	1007,2	1007,4	1007,3	1007,1	1008,1	1006,5	-5,5	-8,7	-5,4	-6,2	-6,7	-1,0	-9,2
12	1005,7	1004,3	1001,9	999,1	1002,2	1005,7	998,0	-8,1	-7,2	0,2	-3,2	-4,4	1,7	-8,2
13	996,7	994,0	991,5	989,4	992,3	996,7	988,5	-6,2	-6,6	4,9	2,4	-0,9	5,4	-6,8
14	988,5	988,8	990,3	994,3	991,0	996,6	988,5	1,8	1,0	0,7	-2,0	-0,1	2,4	-2,0
15	996,9	996,9	996,1	995,4	996,2	997,3	995,0	-4,6	-3,5	-0,6	-3,1	-3,1	-0,2	-5,6
16	995,1	995,2	995,1	996,9	995,8	998,0	994,9	-4,4	-8,1	-1,1	-3,5	-4,2	-0,1	-8,8
17	998,7	1000,1	1000,0	999,4	999,6	1000,8	998,7	-9,7	-12,1	-2,5	-6,1	-7,6	-1,4	-13,3
18	999,2	1000,3	1001,1	1001,9	1000,9	1002,8	999,2	-13,6	-13,5	-1,6	-4,2	-7,2	-0,4	-15,4
19	1003,4	1004,7	1005,1	1005,9	1005,0	1006,6	1003,4	-3,4	-5,0	1,1	-1,7	-2,2	1,3	-5,6
20	1007,3	1007,6	1007,9	1008,1	1007,8	1008,6	1007,2	-3,4	-4,7	0,8	-2,8	-2,6	1,6	-4,9
21	1008,7	1008,6	1007,9	1006,8	1007,9	1009,0	1006,7	-6,9	-9,2	3,7	-2,7	-3,4	4,4	-9,5
22	1006,1	1005,1	1003,3	1002,7	1004,0	1006,1	1002,5	-6,2	-8,0	5,3	-0,5	-1,5	5,8	-8,5
23	1002,7	1003,1	1002,6	1001,8	1002,4	1003,1	1001,5	-1,2	-4,6	4,9	3,9	1,5	5,6	-5,8
24	1001,4	1001,2	1000,4	999,0	1000,2	1001,4	998,6	2,9	1,9	2,1	1,6	2,0	4,0	1,3
25	997,4	996,1	994,3	992,6	994,7	997,4	992,0	1,4	1,5	9,9	3,8	4,2	11,0	1,0
26	991,3	991,4	990,6	991,2	991,2	992,0	990,6	1,6	0,6	11,0	5,5	4,7	11,7	0,3
27	992,2	992,7	992,2	991,8	992,1	993,0	991,0	0,2	-0,4	9,8	6,0	4,0	10,6	-1,9
28	991,0	991,0	993,3	995,5	992,9	996,3	990,3	3,1	2,2	5,2	3,1	3,4	6,0	1,8

Tab.1.2.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – luty 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	91	88	70	81	80	91	69	2	4	8	8	6	8	2
2	73	79	63	82	77	93	63	8	8	8	7	8	8	7
3	92	95	64	74	81	96	62	7	8	5	7	6	8	3
4	82	87	78	81	82	88	74	8	8	8	3	7	8	3
5	92	92	57	76	78	92	57	6	7	7	1	5	7	0
6	87	92	92	93	92	93	87	0	8	8	8	7	8	0
7	91	85	55	68	73	91	55	8	6	3	2	5	8	0
8	78	78	67	78	76	85	67	0	7	7	0	4	7	0
9	89	91	69	75	81	91	69	7	7	5	4	5	7	0
10	84	88	45	50	67	88	37	0	0	0	0	0	0	0
11	73	86	81	80	81	89	73	0	0	7	2	3	8	0
12	86	89	58	70	76	89	55	0	7	2	3	3	7	0
13	83	83	56	69	72	84	56	3	7	7	8	7	8	3
14	80	94	93	72	85	95	66	8	8	8	8	8	8	8
15	72	81	51	73	71	81	51	6	8	6	7	7	8	6
16	77	91	51	80	75	91	51	7	2	7	7	5	7	2
17	89	87	37	51	67	89	34	0	2	2	0	1	4	0
18	84	81	37	55	63	84	37	0	0	5	7	3	8	0
19	65	77	55	65	66	77	55	8	4	7	2	6	8	2
20	83	89	38	49	64	89	37	7	7	7	0	5	8	0
21	69	78	35	53	58	78	35	0	0	3	2	2	6	0
22	65	74	31	47	52	74	31	0	1	5	7	3	7	0
23	54	68	33	39	46	68	33	7	5	7	7	7	7	5
24	45	69	84	89	75	96	45	8	8	8	8	8	8	8
25	96	88	52	72	75	96	52	8	7	1	3	5	8	1
26	75	80	46	67	67	81	46	0	5	4	6	4	6	0
27	91	90	61	76	81	93	61	7	8	8	8	8	8	6
28	85	97	94	95	93	98	85	8	8	8	5	7	8	2

Tab.1.2.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – luty 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	23	25	27	29	4	4	5	2	4	5	2	-	-	-	.	-3,8
2	30	26	24	25	1	1	4	3	3	4	1	0,1	-	-	.	-4,0
3	27	25	30	28	3	3	6	3	4	6	3	0,0	0	-	.	-4,8
4	23	26	28	26	3	3	3	3	3	4	2	-	0	-	.	-2,1
5	27	0	24	25	1	0	6	3	2	6	0	-	-	-	.	-5,0
6	27	27	33	9	4	3	3	4	3	4	2	0,0	-	-	.	-4,5
7	7	8	10	9	3	5	10	8	7	10	3	-	-	-	.	-3,7
8	9	9	9	9	6	8	10	8	8	10	6	-	-	-	.	-4,8
9	9	9	9	9	5	5	7	5	6	8	4	-	-	-	.	-5,0
10	8	8	8	6	4	4	6	4	4	6	3	-	-	-	.	-9,3
11	6	8	9	9	2	3	7	7	5	8	2	-	-	-	.	-11,3
12	8	10	9	9	5	6	7	5	6	7	5	-	-	-	.	-9,0
13	8	8	19	17	5	3	6	3	4	6	2	0,4	-	-	.	-7,5
14	23	24	28	34	5	5	7	7	5	7	3	0,2	0	-	.	-2,3
15	28	30	25	29	4	3	5	1	3	6	1	0,0	0	-	.	-6,2
16	27	27	27	34	3	4	4	3	3	5	1	0,1	0	-	.	-9,5
17	25	11	9	7	1	1	1	2	1	2	1	-	0	-	.	-14,5
18	34	26	25	25	1	3	4	3	3	4	1	-	-	-	.	-16,5
19	27	24	26	28	3	4	5	3	4	6	1	0,2	-	-	.	-6,0
20	30	9	8	6	1	2	3	2	2	3	1	-	0	-	.	-6,0
21	6	9	12	11	3	4	5	4	4	7	3	-	-	-	.	-10,2
22	8	8	12	11	3	4	6	3	4	6	3	-	-	-	.	-9,5
23	8	8	21	15	3	3	5	2	3	5	2	0,0	-	-	.	-6,2
24	21	21	20	20	4	4	5	2	4	5	2	0,0	-	-	.	1,1
25	19	13	16	18	2	2	2	2	2	3	1	-	-	-	.	0,0
26	21	20	16	14	3	2	3	1	3	6	1	-	-	-	.	-2,0
27	0	6	10	6	0	1	1	2	1	2	0	6,9	-	-	.	-3,0
28	7	26	25	20	3	2	4	2	3	5	2	0,5	-	-	.	1,5

Tab.1.2.4. Zjawiska atmosferyczne – luty 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
9	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
11	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
12	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
13	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-
19	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.3.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – marzec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	996,8	997,9	998,3	1000,2	998,5	1000,4	996,8	-0,7	-1,7	6,9	2,0	1,9	7,7	-3,1
2	1000,4	1001,7	1002,5	1002,5	1001,9	1002,7	1000,4	0,7	1,2	1,7	0,5	1,1	2,3	0,4
3	1001,5	1001,0	1000,0	999,8	1000,5	1001,5	999,2	0,9	1,6	5,3	4,3	3,0	6,7	0,4
4	1000,0	999,8	998,7	998,2	999,0	1000,0	997,4	2,4	0,5	9,7	4,9	4,7	10,2	-1,2
5	999,3	999,8	998,7	999,0	999,2	1000,2	998,0	2,6	1,6	13,8	8,9	7,4	16,2	-0,2
6	999,9	999,8	998,1	997,0	998,6	999,9	996,9	7,1	5,7	17,8	12,8	11,2	19,0	4,0
7	997,9	997,8	996,2	994,5	996,4	997,9	994,0	8,5	6,5	18,6	12,2	11,0	19,7	5,4
8	993,9	993,0	991,4	990,1	991,8	993,9	989,7	1,5	-0,1	18,5	8,6	8,0	19,9	-2,2
9	989,2	988,4	985,9	983,8	986,4	989,2	983,3	0,4	-0,9	17,8	12,6	8,1	18,9	-2,5
10	982,0	980,4	977,4	976,3	978,6	982,0	975,5	7,4	5,5	18,4	15,8	13,1	19,0	4,3
11	975,5	976,7	976,0	975,7	976,0	977,8	974,9	13,3	11,7	16,2	12,4	13,4	17,1	10,8
12	976,8	976,9	976,0	975,2	975,9	976,9	974,4	9,6	8,8	14,8	12,5	11,6	15,3	6,9
13	973,2	969,9	965,3	967,1	968,9	973,2	964,2	11,7	8,4	11,9	11,1	10,7	14,8	8,4
14	976,7	981,2	982,0	979,5	980,1	982,0	976,7	4,3	3,9	5,3	4,8	4,7	11,1	3,6
15	984,7	988,4	990,6	991,9	989,3	992,0	984,7	2,2	1,0	0,6	-0,4	0,7	4,8	-0,4
16	991,1	990,8	989,3	988,6	989,6	991,1	987,9	-0,7	-1,0	4,6	1,2	1,2	6,5	-1,0
17	987,8	987,9	993,6	998,6	992,8	1000,6	986,8	-1,3	0,3	1,7	-0,9	-0,2	3,2	-2,0
18	1001,7	1003,5	1003,1	1002,7	1003,0	1004,4	1001,7	-4,1	-4,9	3,9	1,5	-0,7	5,4	-8,2
19	1003,9	1005,1	1004,5	1003,5	1004,2	1005,7	1003,2	-2,1	-0,4	8,2	4,6	3,0	9,4	-4,0
20	1003,9	1004,1	1001,8	999,9	1002,1	1004,1	999,8	0,9	1,1	12,6	7,5	6,0	13,6	-2,0
21	999,7	999,2	997,2	995,6	997,6	999,7	995,5	4,0	4,0	13,6	8,5	7,4	15,1	1,3
22	994,4	992,9	991,0	989,7	991,6	994,4	989,5	-0,7	0,0	13,8	10,7	6,7	15,0	-3,6
23	989,7	988,9	987,6	985,2	987,4	989,7	984,4	4,8	5,1	9,9	7,5	7,2	10,8	4,4
24	983,6	983,5	985,5	987,3	985,3	988,7	982,8	11,0	11,5	14,5	10,3	11,5	15,2	7,5
25	989,8	992,4	992,8	992,1	991,9	993,0	989,8	7,2	5,9	11,0	8,5	8,0	12,4	5,8
26	992,0	991,7	990,7	990,5	991,1	992,0	989,6	0,2	0,1	15,1	11,8	7,4	16,8	-2,4
27	991,0	992,8	992,7	992,7	992,5	993,8	991,0	4,4	7,3	11,0	8,5	7,5	11,9	2,9
28	993,2	992,1	989,0	986,6	989,7	993,2	986,0	4,5	4,1	15,0	11,5	8,9	16,0	1,7
29	984,8	984,2	984,3	984,7	984,5	985,4	984,0	8,1	7,6	15,3	11,6	10,7	16,1	5,8
30	984,9	984,6	982,8	981,7	983,3	984,9	981,7	8,3	7,7	13,5	10,7	10,1	14,2	5,1
31	982,7	984,8	987,5	990,7	986,9	991,5	982,7	7,3	6,9	9,8	8,6	8,3	11,0	6,0

Tab.1.3.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – marzec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	98	98	68	94	89	98	68	5	2	7	8	6	8	2
2	95	93	80	82	86	95	76	8	8	8	8	8	8	8
3	89	92	69	73	81	94	65	7	8	8	7	7	8	6
4	82	90	44	65	66	90	44	8	7	7	2	5	8	0
5	57	72	27	56	52	73	27	0	3	4	2	2	4	0
6	63	66	27	44	48	68	27	0	1	0	0	0	1	0
7	51	59	21	29	42	69	17	0	7	7	4	4	7	0
8	71	83	20	51	54	83	20	2	3	0	5	3	5	0
9	85	92	34	44	59	92	34	0	5	6	5	4	7	0
10	46	64	33	41	42	64	32	6	7	7	7	7	7	6
11	58	68	46	60	59	70	46	7	8	7	8	8	8	7
12	72	81	58	67	70	85	57	3	1	6	4	4	6	0
13	72	91	84	78	80	91	69	7	8	8	8	7	8	5
14	77	77	85	95	83	95	71	8	8	8	8	8	8	7
15	92	93	95	97	93	97	89	8	8	8	8	8	8	8
16	96	92	64	84	84	96	64	7	8	5	0	5	8	0
17	90	89	38	45	63	90	38	5	8	5	6	5	8	0
18	59	70	33	57	55	75	33	0	0	5	5	2	5	0
19	70	66	34	44	52	72	32	0	0	0	0	0	0	0
20	61	65	27	43	46	66	27	0	0	0	0	0	0	0
21	50	60	28	41	46	66	27	0	0	1	1	0	1	0
22	82	82	27	36	54	89	27	0	0	0	1	1	4	0
23	64	74	76	95	79	95	64	7	8	8	7	8	8	7
24	78	78	64	96	81	96	64	8	6	6	8	7	8	6
25	91	86	56	66	74	93	49	8	7	6	0	5	8	0
26	96	97	35	50	68	97	35	0	0	1	2	1	3	0
27	85	88	66	68	77	90	61	2	8	8	7	6	8	0
28	88	91	56	63	74	94	54	6	1	6	7	4	7	1
29	75	72	44	51	60	80	40	0	7	6	7	6	7	0
30	69	77	57	69	70	89	57	6	5	7	8	7	8	4
31	89	79	66	71	75	89	63	8	8	8	8	8	8	7

Tab.1.3.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – marzec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	18	25	24	25	1	1	5	5	4	8	1	1,7	-	-	.	-4,8
2	27	28	27	26	5	4	6	5	5	6	4	0,2	-	-	.	-1,3
3	24	24	25	27	5	5	9	3	6	9	3	-	-	-	.	0,2
4	23	23	24	24	3	3	8	5	5	9	3	-	-	-	.	-1,9
5	22	21	22	21	3	3	8	4	5	8	3	-	-	-	.	-3,0
6	21	21	20	19	5	4	7	6	5	7	3	-	-	-	.	0,5
7	21	24	20	10	4	1	4	1	3	4	1	-	-	-	.	1,2
8	33	8	33	36	1	1	1	2	1	2	0	-	-	-	.	-2,5
9	0	7	10	7	0	2	2	2	2	3	0	-	-	-	.	-4,0
10	9	10	20	19	4	2	10	6	6	10	2	0,1	-	-	.	0,5
11	20	21	22	21	6	5	6	3	5	7	3	0,0	-	-	.	9,5
12	21	19	21	16	3	4	8	5	5	8	3	0,0	-	-	.	5,0
13	19	8	18	22	3	4	5	10	6	13	2	6,6	-	-	.	6,8
14	25	26	8	36	11	1	4	2	4	11	1	7,8	-	-	.	2,5
15	34	3	3	1	4	4	3	3	4	5	2	5,0	-	-	.	-1,2
16	2	1	12	26	2	2	2	5	3	5	2	0,4	1	-	.	-1,5
17	22	36	36	35	3	6	5	3	4	7	2	0,0	1	-	.	-3,0
18	33	25	26	24	3	3	6	4	4	7	2	-	-	-	.	-10,0
19	22	22	24	24	3	2	5	1	3	5	1	-	-	-	.	-6,5
20	22	22	21	19	2	2	4	3	3	5	2	-	-	-	.	-5,0
21	22	19	21	9	3	2	2	1	2	5	0	-	-	-	.	-2,6
22	4	4	9	6	1	1	7	3	4	7	1	0,0	-	-	.	-4,7
23	5	8	10	7	2	4	7	3	4	7	2	2,7	-	-	.	3,5
24	19	19	19	28	4	7	4	2	4	7	1	5,4	-	-	.	5,0
25	35	34	24	23	3	2	3	1	2	3	1	-	-	-	.	5,0
26	0	0	26	5	0	0	2	3	2	3	0	-	-	-	.	-2,5
27	33	31	32	36	1	3	3	1	2	4	1	-	-	-	.	1,5
28	2	3	9	8	2	2	7	5	4	8	0	-	-	-	.	0,0
29	8	9	9	6	7	6	11	3	7	11	3	-	-	-	.	4,7
30	5	8	18	27	3	3	2	3	3	6	2	0,7	-	-	.	1,9
31	27	30	32	34	3	2	4	2	3	4	2	0,1	-	-	.	5,0

Tab.1.3.4. Zjawiska atmosferyczne – marzec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
4	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
15	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.4.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – kwiecień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	992,0	993,8	994,9	994,9	994,0	995,6	992,0	7,5	6,6	11,9	11,3	9,3	14,8	6,6
2	995,0	994,2	993,1	993,9	993,9	995,0	992,5	8,0	7,6	13,1	10,7	10,2	16,5	7,5
3	995,3	997,1	996,7	996,8	996,5	997,4	995,3	6,8	6,6	17,0	13,4	10,4	17,6	0,5
4	996,2	996,1	992,5	988,3	992,5	996,2	986,8	5,0	7,5	19,5	16,1	12,3	20,5	2,1
5	985,0	981,4	982,4	982,9	982,7	985,0	981,4	6,8	9,2	7,7	1,6	5,9	16,2	1,5
6	982,7	987,0	989,1	990,7	987,9	991,2	982,7	-0,4	-0,3	1,4	-0,3	0,2	2,4	-0,8
7	990,9	991,7	992,2	992,9	992,1	993,7	990,6	-0,8	-0,2	3,7	4,8	2,3	6,0	-1,9
8	993,2	994,3	995,0	994,4	994,2	995,1	993,2	3,3	2,9	6,1	6,2	4,7	8,4	1,7
9	993,3	993,8	992,7	990,4	992,2	994,2	988,9	1,7	0,6	8,5	7,4	4,2	9,3	-3,3
10	985,7	990,5	991,5	991,8	990,0	991,8	985,7	4,0	-0,6	3,7	2,1	2,3	7,4	-0,6
11	988,4	983,0	983,5	985,9	985,1	988,4	982,7	2,6	4,9	6,7	5,5	5,3	7,9	2,0
12	988,0	991,1	991,9	990,6	990,5	992,1	988,0	6,5	6,0	12,9	11,5	8,8	14,8	3,1
13	989,7	989,8	988,0	986,9	988,3	989,8	986,5	3,0	8,3	18,5	14,8	11,9	19,4	1,1
14	986,8	987,9	989,1	990,0	988,6	990,2	986,8	13,5	14,0	18,6	14,2	15,0	19,1	12,8
15	989,2	988,1	988,1	987,5	988,1	989,2	987,4	11,6	11,7	13,8	12,4	12,3	14,3	9,6
16	987,3	988,5	989,4	990,0	989,0	990,7	987,2	12,6	16,2	23,4	19,4	18,3	24,3	11,1
17	990,7	991,3	989,6	988,5	989,7	991,3	987,7	12,1	15,2	26,3	22,7	19,1	27,1	9,0
18	986,9	985,4	985,4	986,6	986,0	986,9	985,3	13,9	14,6	22,7	14,3	16,5	24,8	12,3
19	986,9	987,5	987,3	986,0	986,8	987,7	986,0	12,2	13,2	18,9	16,8	15,3	21,2	9,8
20	985,9	986,0	985,2	984,2	985,2	986,0	984,2	9,6	14,6	21,5	17,2	15,4	22,1	6,4
21	984,0	985,0	984,9	985,2	984,8	985,6	984,0	9,9	13,8	23,4	19,5	16,9	24,3	7,2
22	986,0	987,8	988,6	990,4	988,5	991,0	986,0	9,9	15,2	23,3	17,9	16,6	24,1	8,2
23	991,8	992,1	989,9	987,9	990,1	992,1	987,8	12,6	14,2	21,9	18,1	16,8	23,2	11,7
24	986,8	986,3	984,8	985,1	985,6	986,8	983,9	10,8	13,0	22,5	17,0	16,0	23,6	10,3
25	985,3	985,6	986,6	989,1	987,1	991,1	985,0	12,4	14,3	13,9	11,3	12,8	17,0	11,3
26	992,1	995,4	996,2	997,8	995,9	999,4	992,1	9,0	7,4	12,1	8,5	8,8	13,4	5,3
27	1000,0	1002,2	1002,5	1002,6	1002,1	1003,2	1000,0	2,5	6,3	13,2	10,7	7,8	14,1	-0,2
28	1003,0	1003,2	1001,4	999,3	1001,5	1003,2	999,3	0,8	6,7	17,3	15,9	10,2	20,1	-1,1
29	998,7	998,7	996,7	995,0	997,1	998,7	995,0	7,2	13,0	21,3	17,8	14,6	21,7	4,6
30	995,7	996,0	995,4	993,9	995,1	996,1	993,9	9,0	13,3	20,7	17,2	15,1	22,0	7,2

Tab.1.4.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – kwiecień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	83	96	71	71	81	96	53	8	8	7	7	7	8	5
2	94	88	53	59	69	94	34	8	8	7	2	6	8	0
3	64	70	32	43	54	88	29	0	0	1	0	0	1	0
4	80	76	38	46	61	89	36	0	0	3	6	2	6	0
5	83	73	39	70	65	84	39	3	6	7	1	6	7	1
6	88	72	62	53	65	88	45	8	7	7	5	7	8	5
7	54	59	36	39	47	59	34	7	7	6	7	7	8	6
8	64	82	51	39	58	82	33	8	8	7	7	7	8	6
9	60	65	27	46	55	79	27	0	7	6	7	5	8	0
10	90	70	41	61	63	90	41	8	6	6	7	7	8	6
11	58	91	88	94	85	94	58	8	8	8	8	8	8	8
12	92	88	50	57	73	95	45	7	5	3	2	4	7	0
13	92	76	39	50	62	96	39	0	1	1	7	3	8	0
14	56	63	49	68	60	77	49	8	8	4	5	7	8	4
15	79	78	87	93	86	94	78	7	8	8	8	8	8	7
16	86	70	47	47	61	86	46	8	3	1	0	3	8	0
17	74	72	35	44	56	81	35	1	7	7	6	6	7	1
18	83	80	55	80	76	88	55	7	6	7	7	7	7	6
19	82	79	54	64	68	87	42	8	6	4	2	4	8	1
20	79	67	37	49	59	91	37	0	0	5	1	2	5	0
21	81	71	36	53	60	84	36	0	5	6	3	4	7	0
22	87	74	48	64	69	93	48	2	5	3	7	5	7	2
23	92	81	36	58	67	92	36	7	7	6	6	6	7	5
24	83	81	47	65	70	83	47	2	7	3	8	6	8	2
25	90	84	91	94	88	94	74	8	7	7	8	8	8	7
26	93	73	43	48	64	93	42	8	2	2	0	3	8	0
27	70	53	32	39	51	81	29	0	1	1	2	1	2	0
28	87	67	30	30	54	93	24	0	2	3	3	1	3	0
29	68	63	32	38	50	77	29	0	1	6	7	4	7	0
30	74	64	33	36	52	83	28	7	5	3	7	5	7	2

Tab.1.4.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – kwiecień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	33	31	33	35	3	3	4	3	4	6	2	2,6	-	-	.	5,5
2	33	34	6	14	4	3	2	1	3	5	1	-	-	-	.	6,5
3	34	32	4	33	3	1	4	2	3	5	1	-	-	-	.	-1,5
4	22	24	26	29	2	3	3	2	3	3	2	0,5	-	-	.	1,6
5	21	31	34	30	2	4	6	6	5	8	2	1,8	-	-	.	1,0
6	30	31	30	34	8	8	7	1	6	8	1	0,1	2	-	.	-1,2
7	28	30	33	29	3	5	5	3	5	6	3	0,7	-	-	.	-3,5
8	26	30	31	29	6	5	6	4	5	6	4	0,1	-	-	.	0,5
9	29	26	33	28	4	4	7	3	5	7	3	5,8	-	-	.	-4,5
10	24	32	32	25	4	7	7	4	6	8	4	1,8	-	-	.	-1,6
11	23	22	27	26	3	3	6	6	5	6	3	5,5	-	-	.	1,7
12	29	31	29	24	5	4	3	2	3	5	0	-	-	-	.	2,0
13	9	8	20	15	2	1	9	3	4	9	1	0,0	-	-	.	0,0
14	24	18	19	15	1	2	9	3	4	9	1	-	-	-	.	10,0
15	10	10	11	11	3	5	7	6	5	7	3	3,2	-	-	.	9,2
16	12	17	21	17	4	3	9	3	5	9	3	-	-	-	.	11,0
17	8	8	18	14	3	3	6	1	4	8	1	-	-	-	.	7,3
18	8	3	22	18	3	2	3	1	2	3	1	2,4	-	-	.	10,5
19	21	20	26	10	3	2	4	2	3	4	2	-	-	-	.	6,9
20	25	19	19	14	1	3	6	3	3	6	1	-	-	-	.	5,9
21	31	0	20	6	1	0	4	2	2	4	0	-	-	-	.	5,2
22	0	23	27	32	0	4	4	4	3	5	0	0,6	-	-	.	6,0
23	25	1	2	2	1	2	3	2	2	4	1	-	-	-	.	10,0
24	36	3	10	35	3	2	4	3	3	5	2	0,0	-	-	.	8,5
25	1	35	1	36	1	2	4	4	3	5	0	7,2	-	-	.	10,5
26	33	3	2	36	2	3	4	2	3	5	2	-	-	-	.	4,0
27	6	7	4	5	1	3	4	2	3	5	1	-	-	-	.	-2,0
28	2	10	2	0	1	2	2	0	2	6	0	-	-	-	.	-4,8
29	23	23	27	30	2	3	6	2	4	7	1	-	-	-	.	2,5
30	24	24	27	27	2	3	4	4	4	7	2	-	-	-	.	5,0

Tab.1.4.4. Zjawiska atmosferyczne – kwiecień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
6	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
7	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.5.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – maj 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	994,2	995,5	996,0	995,0	995,3	996,3	994,2	6,8	13,7	19,5	15,5	13,8	20,3	5,8
2	995,5	995,2	992,1	988,0	992,2	995,5	987,5	6,7	11,9	21,5	20,2	15,6	23,5	3,4
3	986,1	985,7	983,4	980,9	983,8	986,1	980,8	16,0	17,3	26,2	18,5	18,1	27,2	13,6
4	978,5	977,5	981,1	982,1	980,1	984,0	976,9	15,0	18,5	15,9	13,7	15,1	19,0	13,3
5	984,8	986,9	987,9	988,5	987,2	989,4	984,8	6,1	7,5	11,4	9,7	8,8	13,7	5,0
6	989,2	988,8	988,6	989,0	988,9	989,6	988,4	6,8	7,2	10,6	9,5	8,7	11,1	6,1
7	989,5	989,9	989,7	990,3	990,1	991,5	989,5	7,0	10,5	14,2	10,7	10,2	15,3	5,5
8	991,6	991,3	989,7	989,7	990,5	991,6	989,2	2,0	6,1	11,3	8,7	6,6	13,2	-0,6
9	990,7	992,9	993,5	993,4	992,9	993,9	990,7	2,9	4,2	10,6	8,5	6,5	12,0	0,3
10	993,0	991,7	990,0	992,1	991,6	993,0	990,0	6,1	7,7	12,6	7,9	8,6	13,1	3,1
11	992,3	992,8	992,3	991,1	992,0	992,8	990,8	4,5	7,4	11,7	9,5	8,5	13,6	3,6
12	990,7	991,8	991,6	991,3	991,4	992,2	990,7	6,6	7,6	12,0	10,0	8,9	14,2	5,4
13	992,5	993,3	991,9	990,5	991,9	993,3	990,4	4,7	10,2	15,0	12,6	10,3	16,8	3,5
14	989,7	989,5	986,1	981,9	986,1	989,7	980,6	8,1	7,9	16,4	15,0	12,5	18,8	6,6
15	979,3	978,2	983,5	984,6	981,8	985,8	977,2	10,2	5,6	7,9	7,3	7,1	15,0	3,3
16	986,2	984,6	984,0	984,5	984,7	986,2	984,0	4,0	6,8	12,9	8,4	7,9	14,2	2,3
17	983,1	981,0	981,8	981,8	981,7	983,1	981,0	6,7	8,9	10,5	8,7	8,8	12,5	5,0
18	982,4	982,3	983,5	983,9	983,1	984,4	981,9	6,8	9,3	10,0	9,0	8,5	12,1	3,3
19	984,4	985,3	986,9	987,8	986,4	988,9	984,3	6,9	7,3	11,3	10,4	8,7	14,3	6,0
20	989,5	990,1	990,2	988,3	989,5	990,4	988,3	7,2	10,2	13,4	14,3	11,7	17,3	5,6
21	989,1	988,8	986,6	984,5	986,9	989,1	984,0	12,0	14,7	21,7	17,8	16,1	22,5	9,2
22	983,5	983,3	981,8	982,2	982,5	983,5	980,9	12,7	16,3	21,3	16,6	16,3	21,6	9,3
23	983,1	986,6	988,6	988,9	987,3	989,8	983,1	10,9	9,8	10,2	10,1	10,2	16,6	9,3
24	989,2	989,7	991,3	991,3	990,5	991,9	988,5	9,1	9,0	11,6	12,2	10,5	13,3	8,0
25	991,7	991,3	989,1	988,2	989,8	991,7	987,8	8,2	11,6	15,1	14,5	11,8	17,1	5,7
26	987,0	987,3	986,4	987,1	987,2	989,0	986,0	7,1	12,1	20,3	18,4	14,5	21,8	4,5
27	989,6	990,9	991,7	990,6	990,7	991,7	989,6	13,3	13,6	17,5	17,8	15,1	19,9	12,8
28	990,0	988,7	986,2	983,3	986,7	990,0	983,3	7,9	15,6	21,0	19,9	15,9	22,1	6,4
29	982,7	983,8	986,7	989,7	986,2	991,1	982,5	14,2	13,3	13,3	13,3	13,5	20,0	12,9
30	992,1	993,7	992,9	992,9	993,0	993,7	992,1	9,3	12,9	19,1	17,7	14,8	21,1	7,0
31	993,9	993,9	992,3	992,3	993,0	993,9	992,0	14,5	17,5	23,5	21,0	19,0	25,3	14,1

Tab.1.5.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – maj 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	74	63	39	51	58	76	38	0	2	4	2	2	4	0
2	86	69	36	44	56	94	33	0	0	7	7	4	7	0
3	59	65	40	67	67	94	40	3	7	2	7	6	8	2
4	90	67	61	70	72	91	57	8	3	7	7	6	8	0
5	89	79	58	68	73	89	51	7	7	7	5	7	7	5
6	82	90	71	83	82	93	71	8	8	8	8	8	8	8
7	92	63	36	49	58	92	36	7	4	7	5	6	7	4
8	73	61	35	44	55	84	35	5	5	6	7	5	7	2
9	70	70	34	48	55	77	34	0	7	7	3	5	7	0
10	67	78	61	89	75	94	50	8	8	7	7	7	8	7
11	92	82	51	61	68	94	39	7	5	6	6	6	7	5
12	80	74	48	49	63	85	38	7	7	6	3	5	7	0
13	83	63	35	41	56	85	35	7	1	6	1	5	7	1
14	65	86	55	54	62	86	39	7	8	7	7	7	8	7
15	94	94	71	70	84	97	67	8	8	7	3	7	8	3
16	88	75	53	81	77	92	53	7	7	5	7	6	7	2
17	91	78	69	80	80	91	69	7	8	8	6	7	8	6
18	85	68	70	72	74	91	58	7	6	7	7	6	7	4
19	86	88	74	80	82	93	63	7	8	7	5	6	8	0
20	92	88	77	70	80	96	60	0	8	8	0	5	8	0
21	80	68	40	57	63	84	40	7	1	5	5	4	7	0
22	76	70	57	71	72	90	57	0	6	7	7	6	8	0
23	93	90	87	85	87	94	74	8	8	8	8	8	8	8
24	94	96	62	62	77	96	55	8	8	7	6	7	8	6
25	90	70	49	57	69	97	49	7	1	7	4	5	7	0
26	93	72	33	55	63	94	33	0	1	3	7	3	7	0
27	90	87	62	50	72	90	50	8	8	7	2	6	8	0
28	85	65	42	48	62	91	41	0	3	7	7	5	7	0
29	95	93	90	89	91	95	85	8	8	8	8	8	8	8
30	91	70	43	62	67	95	43	5	0	3	6	4	8	0
31	88	80	53	75	77	91	53	8	7	6	6	6	8	3

Tab.1.5.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – maj 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	23	32	31	2	3	3	4	2	3	4	2	-	-	-	.	4,4
2	17	10	19	20	1	2	3	3	2	4	1	0,7	-	-	.	0,5
3	21	20	23	18	4	3	5	3	4	5	2	5,4	-	-	.	12,4
4	21	26	28	23	1	11	6	3	5	11	1	-	-	-	.	12,4
5	19	33	34	1	2	2	4	3	3	4	2	1,2	-	-	.	3,9
6	2	6	4	10	2	3	4	1	2	4	1	-	-	-	.	5,0
7	0	35	36	35	0	3	4	2	3	4	0	-	-	-	.	4,5
8	12	3	1	36	1	2	4	2	3	5	1	-	-	-	.	-1,2
9	36	36	34	27	3	1	3	3	3	5	1	0,0	-	-	.	-0,5
10	21	24	26	35	3	6	8	1	5	9	1	2,0	-	-	.	2,7
11	1	32	31	35	1	2	5	1	2	5	1	0,3	-	-	.	3,1
12	1	2	15	35	2	2	2	2	2	2	2	0,0	-	-	.	4,6
13	24	25	33	29	3	2	3	3	3	4	2	0,6	-	-	.	0,8
14	22	24	23	21	3	5	8	5	6	9	3	10,7	-	-	.	6,3
15	15	36	30	23	1	4	3	3	3	4	1	3,9	-	-	.	3,0
16	22	24	23	24	3	8	7	4	6	9	3	0,1	-	-	.	1,5
17	24	24	26	22	2	8	7	4	5	8	2	0,7	-	-	.	3,1
18	23	24	23	23	4	9	6	7	6	9	3	1,5	-	-	.	2,2
19	25	26	25	21	4	5	7	1	4	7	1	2,4	-	-	.	6,0
20	27	26	25	23	6	6	7	4	6	7	3	-	-	-	.	5,0
21	22	20	21	21	3	4	6	3	4	6	1	-	-	-	.	5,0
22	24	10	18	31	2	1	5	3	3	5	1	6,3	-	-	.	7,5
23	32	30	33	32	5	4	3	2	3	5	2	6,1	-	-	.	8,7
24	34	23	1	20	1	2	3	1	2	3	1	3,2	-	-	.	7,9
25	23	3	9	22	1	1	2	2	2	3	1	-	-	-	.	5,0
26	23	22	30	27	2	2	4	4	3	5	2	-	-	-	.	3,0
27	26	31	29	32	3	3	5	2	3	5	2	0,1	-	-	.	12,0
28	26	25	29	26	4	4	5	2	4	5	1	6,5	-	-	.	5,0
29	26	28	28	27	4	6	7	5	6	7	4	5,4	-	-	.	12,2
30	26	26	27	27	4	3	5	5	4	6	3	-	-	-	.	6,4
31	26	22	26	20	4	3	6	2	4	6	2	1,1	-	-	.	13,2

Tab.1.5.4. Zjawiska atmosferyczne – maj 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
19	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-

Tab.1.6.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – czerwiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	992,6	993,0	990,7	989,4	991,2	993,0	989,4	14,7	18,1	27,4	21,7	20,6	28,0	14,3
2	989,1	989,6	989,8	989,6	989,7	990,2	989,1	19,7	20,1	27,2	22,6	22,0	27,6	16,8
3	988,7	989,1	989,8	990,3	989,6	991,1	988,6	18,4	15,7	19,2	18,3	17,8	22,6	15,4
4	991,4	992,2	990,1	988,4	990,3	992,2	988,0	14,6	17,4	26,3	23,8	20,5	27,1	10,7
5	986,6	986,3	988,1	988,0	987,3	988,1	986,0	18,6	23,5	29,0	20,2	21,9	29,3	16,0
6	988,5	989,5	988,0	988,3	988,7	989,5	988,0	14,9	19,7	28,3	22,7	21,4	28,6	14,6
7	989,8	990,2	987,4	985,5	988,1	990,2	985,4	18,1	21,9	27,9	22,8	22,5	28,6	16,7
8	988,0	988,6	986,3	988,1	987,7	988,6	986,3	16,9	18,8	23,7	15,9	18,1	24,4	15,8
9	989,1	993,6	996,7	997,8	995,0	998,8	989,1	13,9	14,7	15,4	14,9	14,2	17,5	11,9
10	999,0	999,4	995,5	990,5	995,4	999,4	989,3	9,7	13,6	20,4	18,8	15,7	21,6	6,7
11	987,2	987,9	989,6	992,7	989,8	994,3	986,8	17,7	13,8	17,4	14,9	15,3	19,4	13,7
12	995,0	995,2	995,2	995,1	995,4	996,7	995,0	12,2	14,1	19,3	18,4	15,5	20,2	9,5
13	997,3	999,3	1001,4	1000,6	999,9	1001,4	997,3	11,9	11,6	13,6	15,2	12,4	18,4	7,4
14	1000,1	998,9	997,1	996,5	998,0	1000,1	996,5	10,0	14,5	21,6	19,6	16,1	22,5	8,6
15	997,1	996,5	994,3	991,4	994,6	997,1	991,4	10,3	16,2	23,6	23,6	18,1	26,2	9,0
16	991,9	990,9	990,7	993,3	991,8	995,1	990,5	12,6	19,6	27,2	20,8	20,4	28,6	10,6
17	996,5	997,6	996,4	995,6	996,6	997,6	995,6	16,2	16,6	22,4	22,0	18,9	23,8	15,3
18	996,7	996,5	994,3	992,3	994,7	996,7	992,2	13,2	18,3	25,8	22,9	20,0	27,1	11,2
19	992,5	992,6	991,9	991,7	992,5	994,0	991,7	17,8	19,3	18,7	19,6	18,4	23,0	15,3
20	995,3	996,1	995,3	995,2	995,6	996,4	995,0	12,2	14,2	18,6	18,9	15,6	21,2	7,7
21	997,4	999,0	998,1	996,0	997,5	999,0	996,0	12,2	14,4	20,6	19,0	16,4	22,7	7,1
22	995,5	994,4	991,4	990,0	992,6	995,5	990,0	12,0	19,5	28,0	25,5	20,8	28,4	10,7
23	991,6	989,6	985,9	981,4	986,7	991,6	981,4	13,3	19,1	29,9	26,2	21,9	30,7	10,9
24	985,5	988,3	987,2	985,9	986,7	988,3	985,5	16,4	15,9	22,0	21,2	19,1	26,7	15,0
25	986,2	985,7	985,2	984,6	985,6	987,0	984,4	16,7	21,7	26,6	24,1	22,2	27,8	15,9
26	988,4	990,5	990,8	989,1	989,7	990,8	988,4	18,1	18,5	24,8	24,6	21,4	27,4	15,8
27	989,0	990,2	990,3	990,5	990,5	992,8	989,0	17,9	20,9	23,9	22,3	21,0	25,7	17,9
28	993,8	995,5	995,2	994,4	994,9	995,7	993,8	16,7	17,5	21,8	22,0	19,3	23,5	13,8
29	994,4	993,2	991,2	989,9	991,9	994,4	989,9	18,3	20,4	28,1	25,9	23,4	28,9	17,3
30	991,2	992,4	991,7	990,8	991,7	992,4	990,8	18,7	17,7	23,5	22,1	20,1	25,9	15,9

Tab.1.6.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – czerwiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	93	81	44	67	71	93	44	3	7	4	7	5	7	3
2	69	74	44	72	69	91	44	7	6	6	8	7	8	6
3	96	94	81	86	90	97	81	7	8	8	5	6	8	0
4	98	90	48	62	72	98	47	0	4	3	4	3	4	0
5	81	62	44	93	75	97	44	1	5	5	4	4	6	1
6	94	76	46	84	77	96	46	0	0	6	5	5	7	0
7	95	75	47	71	73	97	47	6	6	7	7	6	7	4
8	91	82	58	91	83	95	58	8	6	7	8	6	8	0
9	84	69	59	66	70	85	57	7	4	7	5	5	7	0
10	82	68	40	50	60	92	39	0	6	5	7	5	7	0
11	55	93	70	79	79	93	55	7	8	6	6	7	8	5
12	86	76	44	48	64	94	44	7	5	4	5	6	7	4
13	71	72	71	72	76	90	68	2	1	7	6	4	7	0
14	94	81	44	48	67	94	43	0	7	4	1	3	7	0
15	91	70	40	42	61	91	34	0	1	3	1	1	3	0
16	92	64	38	74	65	93	36	0	0	1	7	3	8	0
17	84	67	48	50	65	90	45	8	7	5	6	7	8	5
18	87	70	44	58	64	92	38	0	0	5	7	4	7	0
19	72	71	70	51	66	77	51	7	7	8	2	6	8	1
20	64	63	41	42	55	84	37	0	1	5	2	2	5	0
21	68	61	38	48	54	79	34	0	2	5	1	2	5	0
22	73	48	32	42	51	76	32	0	2	3	1	2	5	0
23	81	61	35	44	59	87	35	0	6	6	7	5	7	0
24	97	76	43	56	65	97	43	7	5	6	7	6	7	4
25	73	59	40	62	60	84	40	7	4	4	6	6	7	4
26	74	58	47	48	58	74	40	3	6	3	1	4	6	1
27	84	75	59	62	72	90	59	7	7	7	7	7	7	7
28	82	66	46	48	62	87	43	7	7	6	6	6	7	5
29	72	71	45	46	60	74	45	7	8	4	5	6	8	3
30	86	57	36	42	52	86	35	7	2	1	4	3	7	0

Tab.1.6.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – czerwiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	23	22	24	22	3	2	3	3	3	8	1	0,0	-	-	.	12,8
2	20	21	25	20	4	6	5	2	4	7	1	12,0	-	-	.	16,4
3	30	1	27	23	1	1	5	2	3	5	1	0,5	-	-	.	15,1
4	21	14	18	14	1	2	4	3	3	5	1	-	-	-	.	10,0
5	10	20	25	22	3	7	5	4	4	7	1	13,6	-	-	.	14,8
6	20	31	22	14	2	1	4	2	2	5	1	12,0	-	-	.	13,7
7	30	16	20	31	1	2	6	7	4	7	1	0,7	-	-	.	14,7
8	28	24	23	24	3	2	3	5	3	7	1	3,4	-	-	.	15,0
9	24	27	27	28	6	9	9	2	6	10	2	-	-	-	.	10,2
10	25	19	20	13	2	2	3	3	2	3	1	3,0	-	-	.	5,7
11	17	25	29	27	3	5	7	7	5	8	1	8,9	-	-	.	12,4
12	25	25	29	30	4	3	5	3	4	6	3	-	-	-	.	8,9
13	33	33	32	26	3	3	3	5	3	5	2	-	-	-	.	6,6
14	24	27	34	2	3	2	4	2	3	6	1	-	-	-	.	8,3
15	24	22	15	2	2	1	2	1	2	3	1	-	-	-	.	7,3
16	0	15	24	27	0	2	6	8	3	8	0	0,1	-	-	.	8,5
17	30	32	27	32	5	4	6	3	4	6	2	-	-	-	.	15,1
18	24	24	22	23	2	3	4	3	4	6	2	-	-	-	.	10,3
19	27	25	31	29	3	5	6	4	5	8	3	0,2	-	-	.	15,1
20	27	28	27	29	3	5	7	5	5	7	3	-	-	-	.	7,1
21	29	34	33	23	3	2	4	4	3	5	2	-	-	-	.	6,4
22	23	25	28	32	2	7	8	4	5	9	2	-	-	-	.	9,8
23	20	11	20	21	1	2	6	3	4	11	1	13,9	-	-	.	9,6
24	23	26	25	20	5	7	8	1	5	8	1	0,0	-	-	.	14,0
25	36	23	26	27	3	6	9	4	5	10	2	0,0	-	-	.	15,6
26	25	34	26	10	2	3	3	2	3	4	2	0,0	-	-	.	15,0
27	23	25	27	26	2	6	7	5	5	8	2	0,4	-	-	.	17,4
28	27	30	29	28	5	6	7	3	5	7	3	-	-	-	.	13,0
29	24	25	28	28	2	5	8	5	5	8	2	0,2	-	-	.	17,3
30	27	28	29	33	4	6	8	4	5	8	2	-	-	-	.	13,4

Tab.1.6.4. Zjawiska atmosferyczne – czerwiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
3	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
4	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
7	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.7.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – lipiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	993,4	995,3	994,4	993,7	994,3	995,3	993,4	15,1	15,2	23,3	23,4	18,5	24,6	11,9
2	994,5	995,4	994,3	993,2	994,3	995,4	993,2	14,3	20,0	29,3	27,4	22,5	30,6	11,9
3	993,5	992,9	991,6	991,1	992,3	993,5	990,9	15,3	23,3	33,9	31,2	26,1	35,1	13,0
4	995,2	998,0	997,9	997,2	997,3	998,6	995,2	21,5	17,1	14,2	16,4	17,0	31,2	13,2
5	997,5	997,3	993,8	990,4	994,3	997,5	990,4	10,7	16,8	23,8	21,8	18,1	25,1	9,1
6	989,2	988,4	985,9	983,4	986,3	989,2	982,7	13,3	20,0	29,6	27,0	22,8	31,3	10,8
7	981,2	979,2	978,6	977,9	978,7	981,2	975,5	20,5	19,3	25,8	18,7	22,3	31,1	18,4
8	979,8	981,4	980,9	978,8	980,2	981,5	978,8	17,2	19,4	23,4	20,3	19,8	24,4	14,8
9	978,5	978,7	981,9	983,6	981,1	984,3	978,2	17,0	16,6	16,2	14,4	16,0	20,4	14,4
10	984,3	984,0	985,7	985,4	985,0	985,8	984,0	14,4	13,5	14,7	16,1	14,9	17,5	13,4
11	986,0	985,7	986,8	987,5	986,7	988,2	985,7	12,2	16,9	19,5	18,0	16,3	21,5	10,5
12	988,0	988,2	988,3	989,5	988,7	990,2	987,9	10,6	17,8	24,5	20,7	18,3	25,0	8,9
13	990,3	990,8	989,8	989,5	990,0	990,8	988,8	14,4	19,3	26,7	17,1	19,3	27,2	11,8
14	990,8	989,1	988,4	988,3	989,0	990,8	987,6	15,5	19,5	28,2	23,5	21,8	29,0	14,6
15	989,1	989,5	987,9	986,8	988,1	989,7	986,4	16,5	19,4	25,4	19,5	20,2	26,7	16,0
16	986,6	986,7	985,7	984,7	985,9	986,9	984,7	18,3	18,2	22,6	20,4	19,3	23,7	16,6
17	984,7	984,9	986,2	986,8	985,9	986,8	984,5	15,1	16,1	16,2	17,4	15,9	20,4	14,5
18	987,0	986,7	987,1	986,0	986,7	987,4	986,0	14,3	15,1	19,1	20,3	17,4	21,6	13,8
19	985,7	986,1	985,4	983,8	985,0	986,1	983,7	16,5	17,2	17,9	18,6	17,9	21,9	15,2
20	983,0	982,3	981,2	981,1	981,9	983,0	980,7	17,3	20,0	25,7	23,5	21,5	27,5	15,8
21	982,3	982,8	981,6	979,5	981,3	982,8	979,3	17,9	21,9	29,2	27,0	24,1	30,8	16,2
22	978,7	981,9	983,4	984,6	982,6	985,2	978,7	21,2	18,6	25,2	23,4	21,9	27,0	18,6
23	985,7	987,2	986,7	985,9	986,5	987,4	985,7	17,5	20,7	26,0	24,9	21,8	27,3	15,8
24	986,9	987,2	986,8	986,7	986,9	987,3	986,1	17,7	21,5	28,2	21,4	22,1	29,1	15,1
25	988,0	987,9	988,5	988,0	988,2	988,9	987,2	18,0	19,0	24,9	22,9	21,2	26,3	17,8
26	988,2	988,3	988,3	986,7	987,6	988,4	985,5	19,4	20,0	25,0	21,4	21,3	25,9	18,9
27	984,6	983,3	981,0	979,9	981,7	984,6	979,2	19,0	19,8	24,5	19,5	20,7	24,9	18,4
28	978,2	977,0	977,8	980,0	978,2	980,1	977,0	18,2	20,7	19,8	17,6	19,4	24,2	17,5
29	982,2	983,9	984,8	986,1	984,6	986,8	982,2	16,7	17,2	20,9	19,9	18,6	21,5	15,6
30	987,1	988,5	988,3	988,6	988,3	989,2	987,1	15,4	17,5	22,1	20,6	18,5	23,9	13,2
31	989,4	989,1	988,1	988,0	988,5	989,4	987,1	13,5	16,5	21,5	16,4	17,3	23,4	11,9

Tab.1.7.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – lipiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	66	61	33	35	51	70	29	0	1	0	0	0	1	0
2	72	56	29	37	50	78	29	0	0	0	0	0	0	0
3	83	56	24	32	49	88	24	0	0	0	3	1	3	0
4	68	67	88	73	73	88	61	5	7	7	1	5	8	0
5	96	68	36	50	62	97	35	0	1	1	1	1	2	0
6	87	60	24	42	52	91	21	2	4	4	4	4	6	2
7	60	78	61	98	69	98	46	4	7	7	8	6	8	3
8	93	81	62	81	80	98	62	8	4	7	7	7	8	4
9	98	95	94	94	94	98	91	8	8	8	8	8	8	7
10	94	92	92	81	88	94	78	8	8	8	6	7	8	3
11	84	68	49	62	67	87	49	3	2	6	3	4	6	1
12	91	69	42	56	65	95	42	1	5	5	5	4	6	1
13	79	64	42	91	70	95	42	0	7	6	8	5	8	0
14	98	80	43	60	69	98	39	8	1	5	7	4	8	0
15	94	81	56	87	79	94	50	1	7	3	8	6	8	1
16	92	88	53	63	73	94	51	7	7	5	5	6	8	1
17	87	86	88	78	88	95	78	6	7	8	7	7	8	6
18	94	93	78	73	84	97	64	8	7	7	7	7	8	7
19	87	80	90	88	85	94	67	7	7	7	7	7	7	6
20	92	82	61	69	76	95	55	7	5	5	2	5	7	1
21	92	76	46	58	67	96	39	5	0	5	1	2	5	0
22	82	87	47	55	68	93	42	8	8	4	4	5	8	0
23	78	68	39	47	61	83	39	0	2	3	1	2	3	0
24	83	71	43	73	68	92	43	5	3	5	7	5	7	3
25	95	89	59	73	80	98	59	8	7	7	7	7	8	6
26	90	86	62	88	83	94	62	7	7	8	7	7	8	6
27	96	97	71	92	89	98	71	8	7	7	6	7	8	6
28	96	80	88	88	86	96	74	7	7	7	8	7	8	6
29	90	79	59	65	73	90	58	8	7	7	7	7	8	6
30	86	72	45	54	65	89	44	7	3	7	2	6	7	2
31	88	81	55	92	79	97	55	7	6	6	5	5	7	0

Tab.1.7.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – lipiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	33	34	30	33	3	2	5	2	3	5	2	-	-	-	.	9,5
2	24	24	5	15	2	2	2	2	2	2	1	-	-	-	.	10,5
3	5	17	23	26	1	1	4	3	3	4	1	-	-	-	.	11,0
4	32	33	32	21	5	4	2	3	4	5	2	3,5	-	-	.	12,9
5	25	15	9	10	2	1	3	3	2	3	1	-	-	-	.	8,3
6	10	20	24	15	2	2	3	4	2	4	1	0,2	-	-	.	9,1
7	12	10	27	25	2	3	3	3	3	3	1	15,2	-	-	.	17,6
8	24	20	12	9	4	1	1	1	2	4	1	31,3	-	-	.	14,5
9	15	25	27	29	2	5	7	7	6	7	2	17,0	-	-	.	14,1
10	29	29	27	25	6	6	7	7	6	7	4	0,5	-	-	.	13,0
11	26	25	27	22	5	8	7	4	6	10	1	0,0	-	-	.	9,4
12	8	20	17	15	1	4	5	3	4	6	1	-	-	-	.	7,8
13	13	16	19	36	3	4	6	3	3	6	1	66,7	-	-	.	10,0
14	20	15	23	21	2	2	6	4	3	6	2	0,0	-	-	.	11,6
15	22	26	23	23	1	6	4	4	3	6	1	4,4	-	-	.	15,0
16	27	26	27	23	5	5	6	3	5	7	1	0,1	-	-	.	16,2
17	16	24	27	27	1	2	3	1	2	4	1	7,8	-	-	.	13,2
18	25	30	29	26	3	3	3	3	3	4	1	0,1	-	-	.	13,6
19	26	26	32	22	3	6	3	1	3	6	1	5,7	-	-	.	15,0
20	22	25	26	24	1	5	8	4	4	8	1	0,5	-	-	.	15,0
21	23	21	18	10	2	1	2	2	2	3	1	0,6	-	-	.	15,2
22	26	26	26	25	3	9	9	5	6	9	3	0,0	-	-	.	18,1
23	23	25	23	26	2	6	6	3	4	6	1	-	-	-	.	14,3
24	22	22	27	15	1	2	4	1	2	5	1	2,8	-	-	.	13,9
25	21	29	23	35	2	2	2	1	2	3	0	0,3	-	-	.	17,6
26	36	0	9	34	1	0	1	2	1	2	0	9,8	-	-	.	18,5
27	36	15	17	36	1	2	4	3	2	4	1	0,2	-	-	.	18,0
28	25	20	24	24	3	5	7	7	5	7	2	5,1	-	-	.	17,0
29	27	27	29	31	5	6	7	2	5	7	2	-	-	-	.	15,5
30	26	27	25	27	3	3	6	3	4	6	1	-	-	-	.	12,6
31	24	20	24	21	2	1	4	3	3	5	1	4,9	-	-	.	10,6

Tab.1.7.4. Zjawiska atmosferyczne – lipiec 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręd. wiatru≥10	Pręd. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
8	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
9	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
14	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
27	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-

Tab.1.8.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – sierpień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	987,5	987,3	986,7	985,7	986,8	987,5	985,7	12,2	17,5	22,9	21,6	18,6	25,1	11,7
2	986,5	987,4	987,3	987,5	987,2	988,0	986,2	15,0	16,5	22,9	21,6	19,3	26,3	14,1
3	987,2	987,6	988,1	989,4	988,3	990,9	986,9	16,4	17,8	25,3	19,0	20,0	26,6	14,9
4	991,6	992,9	993,3	992,9	992,8	993,8	991,6	16,8	16,3	19,2	20,1	18,1	23,2	15,3
5	993,4	994,3	992,1	990,1	992,3	994,3	990,1	14,6	17,2	25,4	24,3	20,5	26,7	12,3
6	991,3	994,4	996,4	996,8	995,2	997,9	991,3	19,3	14,7	20,6	18,5	17,4	24,3	14,5
7	998,4	999,1	997,6	996,2	997,6	999,1	995,9	11,2	14,3	21,6	19,5	16,7	22,8	9,6
8	995,6	994,7	993,4	993,7	994,4	995,6	993,2	12,5	17,1	26,7	25,0	20,3	27,4	10,4
9	995,7	997,3	997,0	996,3	996,6	997,7	995,7	17,9	18,4	26,9	23,8	21,6	28,3	15,1
10	995,7	994,0	993,2	995,0	994,6	997,1	993,2	16,9	19,8	28,8	24,1	22,5	29,6	15,6
11	998,5	1000,4	999,7	997,6	999,0	1000,4	997,6	16,8	16,3	21,4	19,4	18,2	24,1	12,7
12	997,9	998,3	997,4	996,1	997,4	998,3	996,1	12,9	15,7	24,7	21,9	18,7	26,0	9,6
13	996,4	996,4	995,5	994,5	995,6	996,4	994,5	12,8	17,1	27,0	24,0	20,6	28,1	11,4
14	994,6	995,4	995,4	995,1	995,2	996,2	994,6	17,0	18,4	28,9	26,0	22,6	30,2	14,7
15	996,3	997,0	995,7	993,6	995,4	997,0	993,1	17,8	19,6	29,2	25,3	22,7	29,8	15,3
16	992,2	991,2	989,4	987,8	989,9	992,2	987,8	16,8	20,1	30,6	27,1	23,2	31,3	13,6
17	988,6	989,3	988,1	988,7	988,7	989,7	987,7	16,8	18,9	24,0	20,2	20,2	27,1	16,2
18	989,7	992,2	993,6	993,1	992,4	993,6	989,7	13,2	14,5	19,2	16,7	16,0	20,2	12,0
19	992,9	992,5	990,8	988,4	990,8	992,9	987,9	13,4	14,7	22,6	18,9	17,2	24,1	10,6
20	986,7	984,6	982,9	981,9	983,7	986,7	981,9	11,0	15,1	24,7	22,8	19,0	27,1	9,9
21	983,3	984,0	983,3	981,9	983,1	984,2	981,4	16,7	15,6	20,9	18,7	18,0	22,8	14,1
22	980,8	980,9	982,3	984,5	982,5	986,3	980,4	16,9	15,5	21,8	19,3	18,0	23,6	15,4
23	986,5	986,9	986,7	986,1	986,5	987,3	985,9	12,8	14,0	16,7	14,0	14,5	19,3	11,0
24	987,5	990,3	991,2	991,3	990,2	991,9	987,5	10,3	9,9	16,8	13,0	12,9	19,3	8,7
25	991,8	992,0	990,8	989,6	990,9	992,0	989,6	9,4	13,8	18,9	15,2	14,1	20,3	8,6
26	989,5	989,9	989,0	988,6	989,2	990,3	988,2	12,1	14,0	21,3	17,7	15,9	22,5	10,2
27	989,3	990,0	989,9	989,7	989,7	990,4	989,2	9,4	13,5	24,4	20,9	17,4	26,4	7,5
28	989,2	988,9	987,9	986,0	987,7	989,2	985,4	14,0	19,4	29,0	22,5	21,5	29,8	13,3
29	984,6	984,3	983,2	981,9	983,3	984,6	981,8	19,8	23,3	27,6	24,8	23,9	30,0	16,9
30	981,5	982,0	982,6	982,9	982,5	983,5	981,5	20,5	20,9	28,3	23,4	23,0	30,2	16,3
31	984,3	985,7	986,0	986,6	985,8	986,8	984,3	18,2	16,6	19,8	19,6	18,5	23,4	15,9

Tab.1.8.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – sierpień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	97	77	50	61	73	97	42	0	2	5	5	3	6	0
2	97	92	66	71	78	97	59	0	7	6	4	5	7	0
3	90	86	54	83	78	95	53	1	7	6	7	5	7	1
4	93	94	73	70	82	98	57	7	8	8	4	6	8	2
5	98	84	55	60	73	98	53	0	0	1	6	2	7	0
6	76	95	64	57	76	95	49	7	8	4	1	5	8	0
7	91	81	45	59	68	94	41	0	0	6	2	2	6	0
8	90	77	43	54	68	97	43	0	6	5	7	5	7	0
9	85	83	45	62	69	87	45	7	7	3	4	5	7	1
10	89	84	54	41	65	95	41	0	5	7	1	3	7	0
11	72	75	44	57	63	89	42	0	7	3	0	2	7	0
12	87	80	40	51	64	91	40	0	0	0	0	0	1	0
13	91	79	45	53	66	95	42	0	0	0	0	0	0	0
14	82	83	51	59	69	93	43	0	1	0	0	0	1	0
15	81	79	43	56	67	90	43	0	0	0	0	0	0	0
16	91	78	40	55	67	97	40	0	0	1	6	2	6	0
17	84	75	34	48	59	84	34	2	5	4	4	4	7	2
18	82	72	57	72	71	82	56	0	5	7	6	5	7	0
19	87	88	45	63	72	95	43	7	6	4	1	4	7	0
20	94	84	45	53	67	96	37	0	6	3	2	3	7	0
21	75	85	64	85	79	96	64	5	6	8	8	7	8	5
22	97	87	46	45	68	97	37	8	8	7	6	7	8	3
23	69	70	53	66	63	78	48	7	7	7	5	7	7	5
24	88	82	44	58	65	88	42	7	7	6	1	5	7	1
25	70	65	46	62	62	81	46	7	7	7	3	6	7	3
26	73	71	42	61	63	87	38	7	3	6	1	5	7	0
27	92	82	40	58	66	92	37	0	6	7	6	3	7	0
28	86	62	26	45	54	88	26	0	1	6	4	3	6	0
29	59	41	34	42	44	59	30	6	5	7	4	6	7	4
30	67	67	43	63	60	78	43	8	7	3	5	6	8	3
31	83	95	83	82	87	95	75	7	7	8	5	7	8	5

Tab.1.8.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – sierpień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	22	22	21	12	2	4	5	2	3	5	1	3,3	-	-	.	11,1
2	2	22	10	7	1	1	4	2	2	5	0	0,0	-	-	.	13,1
3	6	13	20	29	2	1	5	7	4	7	1	10,8	-	-	.	13,4
4	27	29	31	9	4	2	2	1	2	4	1	-	-	-	.	15,1
5	26	24	15	19	1	2	2	2	2	3	1	5,2	-	-	.	11,6
6	29	31	27	29	4	3	5	2	4	5	2	3,1	-	-	.	13,9
7	24	21	12	11	2	1	3	2	2	3	1	-	-	-	.	7,5
8	9	14	24	25	2	1	5	2	3	5	1	-	-	-	.	8,9
9	23	20	3	4	3	1	1	1	1	3	1	-	-	-	.	14,1
10	7	10	28	28	1	1	5	5	3	7	1	0,0	-	-	.	15,0
11	33	31	33	35	3	4	3	1	3	4	1	-	-	-	.	11,9
12	26	23	13	7	1	1	2	1	1	2	1	-	-	-	.	8,6
13	3	8	10	8	1	2	5	2	3	6	1	-	-	-	.	10,5
14	7	7	8	6	2	4	3	2	3	4	2	-	-	-	.	14,0
15	2	8	10	8	3	3	5	2	3	5	2	-	-	-	.	15,2
16	5	0	25	29	1	0	2	5	2	5	0	-	-	-	.	12,0
17	24	33	28	30	3	3	6	2	4	6	2	-	-	-	.	16,0
18	25	35	35	24	2	3	4	3	3	4	1	-	-	-	.	9,5
19	20	23	29	4	1	2	1	2	2	3	0	-	-	-	.	9,5
20	1	20	24	31	1	1	5	2	2	5	1	-	-	-	.	9,5
21	1	3	6	8	2	3	4	2	2	4	1	2,7	-	-	.	13,5
22	33	31	36	29	1	2	4	5	3	5	1	-	-	-	.	14,9
23	27	27	26	22	3	5	6	2	4	6	2	0,1	-	-	.	10,9
24	26	26	27	23	6	8	7	3	6	8	2	-	-	-	.	7,0
25	21	23	25	24	2	4	8	2	4	8	2	-	-	-	.	7,4
26	26	20	23	0	4	1	5	0	3	5	0	-	-	-	.	9,2
27	23	12	16	12	1	1	3	2	2	3	0	-	-	-	.	5,9
28	8	27	17	8	2	1	6	4	4	8	1	-	-	-	.	11,6
29	7	11	14	13	4	1	5	3	3	5	1	0,1	-	-	.	16,2
30	9	8	20	30	4	2	3	4	3	5	1	0,8	-	-	.	16,0
31	28	26	30	29	5	3	4	2	3	5	2	0,1	-	-	.	15,5

Tab.1.8.4. Zjawiska atmosferyczne – sierpień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.9.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – wrzesień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	986,4	986,8	987,1	986,8	986,8	987,3	986,2	15,8	17,5	20,9	19,8	18,7	23,4	15,5
2	986,5	986,7	985,8	985,7	986,2	986,7	985,5	15,7	17,1	28,0	23,0	21,6	29,1	14,1
3	986,8	988,5	990,1	990,9	989,3	991,0	986,8	18,1	19,1	22,9	20,1	19,3	23,5	15,5
4	991,2	991,9	992,2	991,2	991,5	992,2	991,0	16,5	17,1	25,0	22,6	20,3	26,8	15,3
5	991,1	991,4	991,2	991,5	991,3	992,8	990,2	18,1	17,5	29,1	21,6	22,4	31,3	16,4
6	993,0	994,0	995,6	997,0	995,1	997,4	993,0	18,0	19,0	20,4	17,8	18,7	22,3	16,4
7	997,4	997,4	996,9	995,8	996,6	997,4	995,0	16,1	14,9	16,7	17,3	16,1	18,1	14,7
8	994,2	993,5	991,6	991,4	992,4	994,2	990,9	14,1	14,9	24,5	19,9	18,5	25,3	13,1
9	990,2	990,1	990,5	990,6	990,4	991,0	989,8	16,2	15,1	18,8	17,2	16,7	21,3	14,6
10	990,9	991,7	990,2	988,4	989,9	991,7	986,9	12,3	12,6	23,7	19,2	17,8	24,2	12,0
11	986,1	984,4	986,4	988,7	986,6	989,7	984,3	18,0	16,8	19,6	17,2	17,5	19,8	16,6
12	990,1	992,1	994,1	995,8	993,5	996,8	990,1	14,0	14,5	23,8	17,2	17,8	25,0	12,6
13	997,1	998,3	996,8	995,0	996,6	998,5	994,2	13,9	13,3	21,2	17,6	16,5	22,1	12,7
14	993,0	991,1	989,6	988,9	990,3	993,0	988,4	14,3	15,5	17,0	16,9	16,4	21,8	13,5
15	990,5	992,2	992,1	991,0	991,5	992,9	990,5	14,3	13,8	20,1	17,9	16,9	21,7	13,3
16	990,0	990,7	990,9	991,7	990,6	991,7	989,0	17,0	15,0	18,2	13,3	15,8	18,6	13,2
17	991,3	992,0	992,9	994,4	992,9	995,4	991,3	10,4	13,2	15,6	11,0	12,6	17,4	9,2
18	996,2	997,4	997,2	997,1	997,2	998,1	996,2	9,1	12,4	19,2	16,6	14,9	20,5	8,8
19	997,8	998,3	999,3	1000,5	999,2	1001,1	997,5	16,3	16,5	22,4	17,4	17,9	22,5	14,4
20	1000,9	999,8	998,0	996,2	998,4	1000,9	995,4	14,7	15,9	25,7	20,0	19,4	26,5	12,9
21	994,7	993,4	992,2	990,6	992,4	994,7	990,3	17,3	20,6	27,9	21,3	22,0	28,0	15,8
22	989,6	989,4	988,8	988,3	988,9	989,6	988,1	19,0	19,6	26,8	20,9	21,5	27,6	15,6
23	990,4	993,6	995,6	996,8	994,5	997,3	990,4	15,2	12,8	13,6	11,9	13,1	21,5	11,9
24	997,1	998,2	999,1	999,9	998,9	1000,5	997,1	11,5	10,8	11,3	10,2	10,8	12,0	10,2
25	1000,0	1000,8	1000,5	1001,5	1000,8	1002,2	1000,0	7,8	7,5	14,7	10,9	10,3	15,6	5,5
26	1002,4	1003,3	1003,5	1003,6	1003,3	1003,9	1002,3	7,7	7,5	16,4	10,4	10,4	16,7	5,7
27	1002,8	1002,0	1000,8	999,2	1000,9	1002,8	998,7	5,2	5,2	16,5	10,4	9,5	17,6	2,5
28	997,5	996,9	995,6	995,7	996,1	997,5	994,9	4,5	5,5	13,6	10,8	9,0	15,3	3,0
29	995,1	994,9	995,3	996,6	995,5	996,6	994,6	8,8	8,4	10,0	8,6	8,9	10,8	8,1
30	996,5	997,4	998,4	999,5	998,2	999,8	996,5	8,4	8,2	10,1	8,5	8,8	10,6	7,6

Tab.1.9.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – wrzesień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	97	97	79	86	90	98	72	6	8	8	0	5	8	0
2	98	97	46	66	73	98	46	0	0	4	6	4	7	0
3	87	86	72	83	85	95	71	7	7	6	6	6	8	3
4	96	97	72	88	89	97	71	8	7	6	6	6	8	5
5	98	99	48	81	79	99	48	7	6	5	6	5	7	3
6	95	88	81	85	87	95	80	2	7	8	8	6	8	1
7	90	96	93	90	93	98	90	8	8	8	7	7	8	4
8	98	99	53	74	78	99	53	2	8	3	8	6	8	2
9	80	88	85	80	85	95	71	7	7	7	1	5	8	0
10	98	99	57	74	80	99	57	0	8	3	7	6	8	0
11	88	95	85	98	94	98	85	7	8	8	7	8	8	7
12	99	99	61	90	83	99	50	5	3	3	1	2	5	0
13	95	99	70	88	89	99	70	7	6	6	6	6	8	3
14	99	95	95	92	93	99	87	5	8	8	8	7	8	3
15	98	91	58	71	77	98	56	8	7	3	7	6	8	2
16	80	95	82	81	83	95	70	3	8	8	7	7	8	3
17	90	73	71	90	82	93	64	7	2	5	2	5	7	1
18	95	82	51	71	74	95	51	3	2	5	8	5	8	2
19	82	92	71	90	86	97	71	8	7	7	4	7	8	4
20	95	87	55	75	77	96	55	2	1	0	0	1	2	0
21	79	69	44	69	64	79	44	0	1	0	0	0	1	0
22	74	72	45	68	65	81	45	0	3	3	6	4	6	0
23	86	94	82	90	88	94	82	5	8	8	8	8	8	5
24	92	93	95	85	92	95	85	8	8	8	7	8	8	5
25	87	87	49	59	70	94	49	5	2	4	7	5	8	1
26	74	73	39	65	63	85	39	7	6	4	2	4	7	0
27	86	83	44	72	70	90	43	0	0	1	7	3	7	0
28	94	90	60	81	80	95	60	7	5	7	6	7	7	5
29	91	95	89	90	92	95	89	7	7	7	8	7	8	7
30	93	96	87	92	92	97	87	8	8	7	8	8	8	7

Tab.1.9.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – wrzesień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	27	29	4	11	2	2	1	2	2	3	1	0,0	-	-	.	15,3
2	8	10	20	10	1	1	6	2	3	6	1	0,0	-	-	.	13,5
3	25	29	32	31	2	3	2	2	2	4	1	16,1	-	-	.	14,0
4	0	5	7	3	0	1	1	2	1	2	0	0,0	-	-	.	14,3
5	5	10	8	27	1	1	2	3	2	3	1	0,0	-	-	7,7	14,7
6	25	30	27	25	3	2	5	5	4	6	2	0,0	-	-	1,8	16,0
7	27	27	1	31	4	2	2	2	2	4	1	0,1	-	-	-	14,5
8	30	8	8	3	2	2	7	2	3	7	1	0,0	-	-	5,3	11,7
9	6	9	17	7	3	3	1	3	3	4	1	0,5	-	-	2,6	13,6
10	8	10	9	9	2	4	5	4	4	6	2	6,8	-	-	8,4	9,8
11	10	10	18	21	4	5	4	1	4	7	1	7,7	-	-	-	16,2
12	13	24	27	0	2	1	3	0	1	3	0	-	-	-	10,3	10,3
13	10	7	8	8	2	3	6	4	4	6	1	0,0	-	-	5,5	10,6
14	8	9	19	19	2	4	4	3	4	6	2	4,1	-	-	0,6	12,6
15	23	26	18	16	2	4	3	3	3	5	2	5,8	-	-	7,5	12,8
16	18	18	23	22	4	3	4	2	3	4	2	2,8	-	-	0,2	11,4
17	23	24	26	26	1	3	7	3	4	8	1	2,0	-	-	5,8	5,9
18	25	25	24	22	2	5	6	2	4	6	2	1,0	-	-	9,2	8,0
19	23	23	26	26	4	4	5	1	4	6	1	0,5	-	-	2,3	12,7
20	22	0	20	13	2	0	5	1	2	5	0	-	-	-	11,7	9,1
21	21	18	16	15	2	1	4	3	3	7	1	-	-	-	11,8	9,4
22	16	13	17	16	3	4	5	2	4	6	2	0,0	-	-	11,6	13,1
23	30	30	35	36	4	3	3	4	3	4	2	0,3	-	-	-	11,8
24	2	2	6	5	3	3	4	3	3	5	2	5,7	-	-	-	9,3
25	5	7	8	6	4	4	8	5	5	9	3	-	-	-	10,3	4,6
26	7	8	10	6	5	6	8	3	6	11	3	-	-	-	11,1	4,7
27	7	8	10	1	3	3	5	2	4	5	2	-	-	-	10,5	0,6
28	36	34	1	2	1	1	4	2	2	4	1	2,7	-	-	4,9	0,0
29	2	2	2	34	3	3	4	3	3	4	2	4,5	-	-	0,2	7,4
30	1	2	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4,6	-	-	-	7,4

Tab.1.9.4. Zjawiska atmosferyczne – wrzesień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
5	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.10.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – październik 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	999,6	1000,8	1001,0	1001,6	1000,7	1001,6	999,6	7,5	7,4	9,5	5,9	7,5	10,4	5,8
2	1000,6	1001,0	1000,2	1000,0	1000,4	1001,0	999,8	2,1	2,2	9,6	5,0	5,1	11,4	1,1
3	999,7	999,9	998,8	997,4	998,7	999,9	996,8	-0,4	-0,4	7,6	6,2	3,6	7,9	-1,5
4	994,8	990,6	985,9	980,4	986,8	994,8	978,9	5,2	5,1	9,0	8,4	7,5	11,0	5,0
5	981,2	982,9	985,2	987,0	984,5	987,9	981,2	7,3	8,4	12,5	9,1	9,5	13,1	7,1
6	988,1	988,5	989,2	990,5	989,3	991,0	988,0	8,4	8,0	14,1	10,2	10,3	14,8	6,7
7	991,1	992,7	994,2	996,4	994,0	997,0	991,1	9,0	9,5	15,2	8,4	10,3	16,0	8,3
8	996,6	996,5	994,5	993,9	995,2	996,6	993,6	6,1	6,4	14,3	9,1	9,3	15,7	3,4
9	992,8	992,4	992,0	993,8	992,9	994,6	992,0	7,5	7,1	14,4	11,2	10,2	15,6	6,4
10	994,8	994,7	993,9	996,2	995,0	996,8	993,9	11,3	9,9	11,2	10,5	10,7	12,3	9,8
11	997,0	997,0	996,7	998,0	997,4	998,9	996,7	9,4	9,1	12,9	11,6	11,0	13,5	8,6
12	999,0	997,9	995,4	994,9	996,5	999,0	994,5	10,6	10,2	11,2	10,9	10,7	11,7	9,9
13	995,4	997,2	996,9	996,5	996,6	997,6	995,4	7,9	4,7	10,8	5,6	7,5	12,1	3,6
14	995,7	995,2	995,3	996,0	995,6	996,3	995,1	5,2	6,2	9,4	7,0	7,1	10,3	4,5
15	996,5	997,6	998,2	998,5	997,8	998,8	996,5	6,6	6,8	10,0	6,5	7,7	12,3	6,3
16	998,4	997,4	995,9	995,2	996,5	998,4	995,2	6,2	6,9	13,4	9,9	9,3	14,4	5,2
17	995,0	994,2	993,8	993,1	993,9	995,0	992,8	9,0	8,8	11,8	9,8	9,9	12,2	8,1
18	992,2	991,5	991,9	993,5	992,5	995,6	991,4	8,7	8,4	9,5	5,6	7,6	10,1	5,5
19	996,4	997,9	997,1	996,0	996,8	998,3	995,5	4,7	3,8	6,9	4,2	4,8	8,7	2,5
20	994,5	993,2	991,1	989,7	991,7	994,5	989,0	-1,0	-2,2	9,7	4,1	3,2	10,9	-2,8
21	988,0	986,1	983,9	983,0	984,9	988,0	983,0	0,7	0,2	12,8	8,0	6,4	13,3	-1,3
22	983,2	982,8	982,2	981,6	982,2	983,2	981,2	8,4	7,2	14,5	13,2	11,3	15,0	5,5
23	980,3	976,9	974,3	972,5	975,4	980,3	970,6	12,6	12,8	17,1	14,2	14,7	18,1	9,6
24	969,0	968,2	971,5	977,2	972,2	979,0	967,9	15,7	10,6	9,3	8,3	10,6	16,3	8,3
25	980,4	980,9	980,0	978,6	979,8	981,1	978,4	7,2	5,3	11,4	8,8	8,4	13,0	4,2
26	977,0	977,6	977,1	975,7	976,8	977,9	975,5	5,6	7,5	10,7	8,4	8,3	12,2	5,5
27	976,7	976,7	974,9	974,2	975,5	976,7	973,6	7,7	7,5	9,4	7,8	8,1	10,7	6,6
28	975,0	978,7	981,7	981,5	979,5	981,7	975,0	6,7	7,4	9,2	9,2	8,1	10,2	6,2
29	981,3	986,2	988,3	988,6	986,4	988,6	981,3	8,4	8,0	12,4	8,2	9,5	13,8	7,3
30	984,9	981,1	980,7	985,8	983,3	988,6	980,4	5,1	12,5	15,7	10,6	10,6	16,6	4,6
31	990,1	991,8	993,2	994,8	992,9	995,4	990,1	6,0	7,2	12,3	6,7	7,4	12,9	5,2

Tab.1.10.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – październik 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	94	93	69	77	83	95	63	8	8	7	5	7	8	5
2	93	91	51	76	77	94	50	3	7	5	1	4	7	0
3	94	95	72	78	85	95	72	0	6	8	8	6	8	0
4	91	93	85	82	85	93	69	8	8	8	0	6	8	0
5	92	89	70	84	83	92	70	8	7	7	7	7	8	7
6	88	90	63	90	82	96	63	8	3	6	7	6	8	3
7	97	95	60	91	86	98	60	8	7	6	2	6	8	2
8	97	94	62	91	85	97	62	8	5	5	6	5	8	2
9	97	98	65	94	89	98	65	7	7	7	8	7	8	7
10	94	89	95	87	90	95	83	8	8	8	7	8	8	7
11	90	97	93	94	94	97	90	5	8	8	8	8	8	5
12	93	91	91	88	90	93	86	7	8	8	8	8	8	7
13	88	97	66	88	83	97	66	8	7	7	1	6	8	1
14	90	90	73	96	88	96	73	7	7	7	7	7	7	7
15	96	98	74	94	89	98	71	8	8	7	8	8	8	6
16	97	93	50	87	82	97	50	8	7	6	7	7	8	6
17	90	91	71	85	84	91	71	8	7	8	8	8	8	7
18	93	84	59	91	82	93	59	8	7	5	8	7	8	5
19	90	92	78	91	88	98	74	2	3	7	3	4	7	0
20	98	97	71	85	87	99	70	0	0	1	0	1	3	0
21	92	90	54	76	75	94	54	0	1	6	6	4	7	0
22	73	80	56	60	66	80	56	6	7	7	7	6	7	4
23	65	71	70	81	72	81	65	7	7	3	3	5	8	3
24	78	95	95	90	90	95	78	7	8	8	8	8	8	7
25	86	79	55	71	72	86	55	8	1	5	7	5	8	1
26	91	83	72	85	79	91	69	2	5	7	3	4	7	2
27	70	71	48	72	65	76	48	8	7	7	8	7	8	7
28	84	81	70	67	78	90	66	8	8	8	7	8	8	6
29	89	86	64	83	78	91	59	7	2	7	1	4	7	0
30	90	59	59	89	75	92	59	7	7	7	7	6	7	1
31	81	73	55	80	74	95	55	0	6	2	7	4	7	0

Tab.1.10.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – październik 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	3	5	5	34	3	4	5	2	4	5	2	0,0	-	-	3,0	4,6
2	28	34	36	33	2	1	3	2	2	3	1	-	-	-	7,8	0,2
3	27	22	8	4	2	1	2	2	2	3	1	-	-	-	-	-2,8
4	3	2	11	12	2	4	3	4	3	4	2	5,0	-	-	2,9	4,9
5	22	22	22	19	6	4	6	4	5	8	3	0,0	-	-	3,2	4,8
6	21	23	22	22	4	2	3	2	3	5	2	1,4	-	-	5,4	5,3
7	20	18	6	0	1	1	1	0	1	3	0	-	-	-	2,6	4,3
8	28	26	36	26	1	2	2	3	2	3	0	-	-	-	6,8	2,1
9	25	26	25	26	2	1	3	3	3	4	1	0,0	-	-	1,2	4,8
10	26	24	26	28	4	6	6	5	6	9	4	6,5	-	-	0,4	9,4
11	27	23	28	27	4	3	6	6	5	7	3	3,4	-	-	-	7,7
12	27	26	26	28	4	5	7	7	6	7	4	1,2	-	-	-	9,4
13	35	23	30	26	3	2	4	4	4	5	2	-	-	-	7,1	2,9
14	26	26	26	26	4	5	4	4	4	5	3	1,7	-	-	0,5	4,0
15	1	0	35	35	1	0	2	2	1	2	0	-	-	-	-	4,0
16	0	21	23	20	0	1	5	3	2	5	0	0,0	-	-	3,1	4,7
17	22	21	21	20	2	2	4	2	3	4	2	1,1	-	-	-	7,4
18	21	24	26	27	2	6	12	5	7	12	2	3,0	-	-	1,4	4,8
19	27	27	28	0	6	5	4	0	4	6	0	0,0	-	-	3,5	0,7
20	0	9	9	9	0	1	5	3	2	5	0	-	-	-	9,1	-3,8
21	8	9	17	15	3	4	5	2	4	5	2	-	-	-	6,8	-3,5
22	21	25	18	12	4	1	6	2	3	6	1	0,0	-	-	1,7	2,5
23	18	14	18	12	3	3	8	3	5	8	2	1,0	-	-	5,8	6,9
24	14	26	25	25	5	5	6	7	6	9	2	11,9	-	-	-	7,7
25	25	21	22	20	7	3	9	7	6	9	3	0,4	-	-	8,4	3,2
26	20	21	20	19	3	3	5	4	4	6	2	0,2	-	-	2,0	3,4
27	24	21	23	22	5	4	7	6	6	9	4	1,7	-	-	4,4	5,4
28	23	24	25	22	6	7	9	5	6	9	5	2,4	-	-	0,5	5,4
29	23	24	23	17	5	6	6	2	5	10	2	-	-	-	8,2	3,4
30	7	17	21	25	3	5	6	4	5	9	1	1,8	-	-	-	2,7
31	22	25	26	25	4	7	7	2	5	7	1	-	-	-	7,7	0,8

Tab.1.10.4. Zjawiska atmosferyczne – październik 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
19	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
21	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
24	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
31	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.11.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – listopad 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	995,5	995,5	993,9	992,6	994,2	995,9	992,1	0,1	0,0	16,3	12,0	7,3	17,2	-0,8
2	991,9	989,2	988,0	987,2	988,7	991,9	986,7	6,5	6,9	17,5	12,9	11,5	17,7	5,0
3	985,8	985,1	987,2	992,0	988,3	994,8	985,1	11,4	11,1	11,5	9,1	11,0	14,6	9,0
4	996,1	999,3	1000,0	1001,1	999,5	1001,6	996,1	9,1	8,1	12,2	5,2	8,2	12,5	5,0
5	1001,8	1001,8	1000,1	999,4	1000,6	1001,9	998,5	1,0	-0,5	12,1	6,3	5,0	12,7	-1,1
6	997,6	996,2	995,3	994,5	995,7	997,6	994,2	3,9	1,5	9,9	7,1	5,9	10,6	1,0
7	994,6	994,4	993,7	993,6	993,9	994,6	993,0	3,1	1,6	8,1	5,7	4,8	8,8	1,2
8	992,9	992,0	991,5	991,5	991,8	992,9	991,0	5,4	6,0	7,8	7,0	6,5	7,9	4,8
9	990,4	990,1	990,4	990,7	990,5	991,0	990,1	5,9	6,0	8,3	7,8	7,1	8,4	5,8
10	990,8	990,3	989,3	989,4	989,9	990,8	988,7	7,0	5,8	10,2	7,2	7,7	11,5	4,5
11	989,1	989,9	990,6	990,9	990,4	991,5	989,1	6,2	6,4	8,8	7,5	7,3	9,0	6,1
12	991,5	994,0	995,3	995,5	994,4	995,8	991,5	6,5	7,3	8,2	7,0	7,2	8,8	6,4
13	994,6	993,5	992,5	991,3	992,8	994,6	991,3	5,2	4,9	9,6	6,8	6,7	10,0	4,4
14	991,7	991,1	989,6	987,1	989,4	991,7	986,1	5,7	6,3	12,0	8,2	8,6	12,3	5,3
15	985,4	988,2	990,4	991,7	989,2	991,7	985,4	9,9	5,7	6,8	5,2	6,8	10,8	4,8
16	988,5	985,5	982,7	980,8	983,7	988,5	980,1	5,0	5,9	12,1	10,0	8,3	12,6	4,4
17	979,1	977,4	974,1	974,6	976,6	980,8	972,0	8,9	10,6	10,3	5,8	8,5	11,7	5,8
18	983,9	989,0	991,9	992,0	989,8	992,0	983,9	2,6	2,4	4,1	2,5	2,7	5,8	1,0
19	991,2	989,8	987,9	987,1	988,7	991,2	986,4	-1,7	-4,0	5,9	0,8	0,4	6,3	-4,2
20	985,3	982,3	982,2	984,6	983,7	986,9	982,2	-0,7	-0,7	6,6	5,3	2,5	7,0	-1,8
21	987,4	989,3	990,5	993,7	990,6	994,3	987,4	2,6	0,3	0,3	-0,1	0,7	5,3	-0,1
22	994,4	996,2	996,7	996,9	995,9	996,9	994,0	-0,9	-0,8	0,4	0,1	-0,2	0,9	-1,0
23	992,7	989,6	987,4	987,6	988,9	992,7	987,0	0,0	-0,2	0,6	-0,6	-0,2	1,1	-0,6
24	985,7	982,7	980,6	981,1	982,4	985,7	980,6	-1,5	-0,5	0,5	1,3	0,1	1,3	-2,1
25	980,1	979,3	978,4	978,0	978,9	980,1	977,6	2,7	1,3	3,3	3,3	2,9	4,7	1,1
26	977,2	978,3	979,9	985,4	981,0	988,3	976,9	2,4	2,3	1,9	1,1	1,7	3,4	0,9
27	989,8	992,4	994,5	997,5	994,1	998,3	989,8	1,0	1,9	2,7	1,7	1,8	2,9	0,2
28	998,1	997,6	995,7	994,3	996,1	998,1	993,2	0,9	0,7	2,0	2,1	1,5	2,2	0,1
29	992,0	990,7	989,5	989,7	990,2	992,0	989,5	1,7	1,1	4,9	2,4	2,5	5,4	0,8
30	989,4	989,1	988,7	989,0	989,1	989,4	988,7	1,8	2,3	4,1	5,2	3,6	5,6	1,6

Tab.1.11.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – listopad 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	98	95	59	70	81	98	59	7	6	2	7	5	7	1
2	96	92	66	84	83	97	66	7	7	7	7	6	7	5
3	90	88	94	91	90	94	78	7	7	8	8	8	8	7
4	95	94	63	92	86	97	63	8	8	4	0	5	8	0
5	98	99	63	86	86	99	63	0	0	2	0	1	4	0
6	92	97	84	94	92	97	84	0	0	0	0	0	2	0
7	97	97	87	96	94	98	87	0	0	0	8	3	8	0
8	96	96	90	92	94	97	90	8	8	8	8	8	8	8
9	97	98	89	97	96	98	89	8	8	8	8	8	8	8
10	98	98	71	94	90	98	71	8	3	6	8	7	8	3
11	97	96	86	94	93	97	86	8	7	8	8	8	8	7
12	95	96	94	96	95	97	90	8	8	8	7	7	8	5
13	89	88	71	80	82	89	71	7	5	7	6	6	7	3
14	83	82	65	78	76	83	65	3	6	6	7	6	7	3
15	79	93	91	93	90	96	79	7	6	8	8	7	8	5
16	97	97	80	85	91	97	80	8	8	8	4	7	8	4
17	86	87	93	93	91	98	86	7	7	8	8	8	8	7
18	94	90	64	72	78	94	64	8	6	5	8	5	8	1
19	88	95	56	80	80	95	56	1	0	2	7	3	7	0
20	86	93	74	83	86	93	74	7	7	8	7	7	8	6
21	90	97	97	91	94	98	90	8	8	8	8	8	8	8
22	94	97	93	98	96	98	91	8	8	8	8	8	8	8
23	98	99	96	91	96	99	91	8	8	8	8	8	8	8
24	91	80	76	76	81	91	73	8	4	7	8	7	8	4
25	84	96	92	91	91	96	84	8	7	7	8	8	8	7
26	91	94	96	90	92	97	85	8	8	8	8	8	8	8
27	83	84	84	86	85	90	82	8	8	8	8	8	8	7
28	92	88	84	90	88	94	80	8	8	8	8	8	8	8
29	90	93	85	99	93	99	85	8	8	7	8	8	8	7
30	99	99	99	94	98	99	94	8	8	8	8	8	8	8

Tab.1.11.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – listopad 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	0	10	12	13	0	2	3	2	2	3	0	-	-	-	8,8	-3,4
2	8	0	19	20	1	0	6	2	3	6	0	-	-	-	4,3	3,3
3	10	0	25	29	1	0	6	6	4	6	0	8,1	-	-	-	7,3
4	27	26	25	25	3	5	5	1	3	5	0	-	-	-	6,2	0,5
5	0	8	10	8	0	1	4	3	2	4	0	-	-	-	8,3	-1,9
6	7	10	7	7	3	2	5	3	3	5	1	-	-	-	8,2	-1,1
7	8	8	8	9	2	2	6	6	4	6	2	-	-	-	6,5	-0,3
8	10	10	8	10	6	5	4	5	5	6	4	0,0	-	-	-	5,0
9	8	11	28	21	3	1	1	1	1	3	0	3,3	-	-	-	5,9
10	19	0	22	26	2	0	2	3	2	3	0	0,3	-	-	3,2	1,6
11	24	25	25	22	2	2	4	2	3	4	2	5,0	-	-	-	5,7
12	21	27	26	16	3	3	2	2	3	4	2	0,0	-	-	-	4,5
13	18	20	20	20	4	4	8	6	5	8	4	-	-	-	7,3	3,0
14	20	20	20	21	5	4	7	6	6	8	4	-	-	-	5,9	4,0
15	21	24	2	6	6	3	4	4	4	6	3	0,4	-	-	-	4,1
16	10	8	19	19	5	3	5	4	4	5	2	0,0	-	-	0,6	4,3
17	21	23	15	31	4	2	1	7	3	7	1	13,2	-	-	-	5,4
18	26	27	26	20	7	5	8	2	5	8	2	-	-	-	6,0	-0,5
19	27	10	21	16	1	1	5	2	2	5	0	-	-	-	8,0	-6,7
20	11	9	20	24	3	5	5	1	3	5	0	0,0	-	-	0,3	-2,9
21	30	34	32	31	1	2	3	3	2	3	1	20,3	0	-	-	-0,2
22	32	33	34	2	4	2	3	2	3	4	2	10,1	12	2,1	-	-0,5
23	3	2	0	23	4	2	0	4	3	6	0	0,6	17	2,3	-	-0,3
24	20	19	18	19	3	7	10	8	6	10	2	2,5	15	2,3	4,5	-2,1
25	17	7	7	6	4	3	3	3	3	4	1	1,3	6	2,3	-	-0,4
26	8	26	26	24	4	2	3	6	4	7	2	2,0	-	-	-	0,0
27	24	23	26	25	6	5	7	4	5	7	3	0,0	-	-	-	0,1
28	25	36	9	7	2	1	4	2	3	6	1	-	-	-	-	-0,1
29	14	36	11	9	2	1	1	3	2	3	1	-	-	-	0,1	-0,2
30	1	35	36	10	1	1	2	2	2	3	1	-	-	-	-	1,8

Tab.1.11.4. Zjawiska atmosferyczne – listopad 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
25	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.1.12.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – grudzień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	989,6	991,3	993,5	995,7	992,9	995,8	989,6	4,6	2,4	1,9	1,7	2,3	5,3	0,8
2	995,6	995,5	994,8	994,8	995,2	996,1	994,5	2,4	2,6	5,8	5,2	4,2	6,1	1,7
3	994,5	994,1	993,5	993,1	993,6	994,5	992,7	4,7	4,5	4,3	2,1	4,0	5,5	2,0
4	992,1	991,4	990,2	989,5	990,7	992,1	989,1	1,8	2,7	7,5	5,7	4,3	9,7	1,6
5	988,4	987,9	988,4	989,6	988,8	990,4	987,9	4,9	4,8	7,5	6,3	5,8	8,6	4,2
6	990,5	991,2	990,8	990,0	990,6	991,7	989,8	6,4	5,2	4,3	3,1	4,5	6,5	3,1
7	989,6	989,7	989,9	990,4	990,0	990,9	989,5	2,3	2,0	3,2	3,2	2,7	3,6	1,8
8	991,1	992,6	993,4	995,1	993,3	995,1	991,1	3,1	2,2	7,5	7,2	5,4	8,1	1,1
9	994,6	993,5	992,1	992,2	992,9	994,6	992,0	6,8	6,9	8,4	7,3	7,4	8,8	5,7
10	991,6	992,3	993,2	994,7	993,3	995,2	991,6	6,9	7,1	9,6	5,4	7,2	10,3	5,4
11	995,7	995,4	995,6	995,3	995,5	996,1	995,2	4,6	6,4	8,1	7,5	6,9	8,6	4,2
12	994,5	994,7	996,9	999,2	996,8	1000,3	994,5	6,9	5,9	6,6	5,3	6,0	7,5	5,3
13	1001,0	1001,4	999,6	999,4	1000,4	1001,6	999,4	4,6	4,5	7,2	2,3	4,4	7,6	2,1
14	999,4	999,1	1000,2	1000,1	999,7	1000,6	998,6	3,2	3,8	5,6	3,9	3,8	5,7	1,5
15	999,4	998,0	997,2	997,3	998,0	999,4	997,2	1,0	1,8	5,3	1,6	2,4	5,5	0,6
16	997,4	997,4	996,2	996,0	996,7	997,5	995,5	0,5	-1,4	3,6	0,9	1,0	4,0	-1,9
17	995,3	994,5	994,1	994,8	994,8	996,4	993,9	0,1	3,2	10,5	6,4	5,0	11,4	-1,5
18	997,4	999,0	1000,4	1001,0	999,9	1001,7	997,4	5,0	3,5	6,9	3,2	4,8	8,1	2,8
19	1001,4	1000,3	998,9	998,1	999,5	1001,4	997,7	2,9	0,6	8,9	4,8	4,1	9,2	-1,2
20	996,8	995,8	994,8	994,6	995,4	996,8	994,4	-1,5	0,6	5,0	-0,3	0,8	6,2	-1,9
21	994,1	994,0	994,4	995,3	994,7	995,7	994,0	0,2	1,9	3,2	3,1	2,3	3,4	-0,4
22	995,6	995,7	995,3	995,2	995,5	996,3	995,1	2,8	1,7	2,7	0,8	1,9	3,1	0,8
23	994,8	994,6	995,3	997,1	995,7	998,2	994,2	0,6	0,2	1,2	0,9	0,7	1,5	-0,1
24	998,9	1002,3	1005,8	1008,4	1004,6	1009,2	998,9	0,5	-1,6	-3,9	-5,0	-2,9	0,9	-5,0
25	1009,8	1010,0	1009,1	1007,9	1009,1	1010,7	1006,6	-5,5	-5,7	-3,8	-4,5	-4,9	-3,7	-5,8
26	1005,4	1002,7	1001,7	1002,5	1002,8	1005,4	1001,6	-6,2	-5,6	-1,5	-1,9	-3,4	-1,2	-6,3
27	1002,4	1000,9	995,3	988,3	996,1	1002,4	988,3	-1,1	-0,7	-1,3	0,7	-0,7	0,8	-1,9
28	988,9	989,3	990,4	991,2	990,2	991,4	988,5	0,3	0,9	1,5	1,1	0,9	1,6	-0,4
29	990,8	987,9	985,7	983,7	986,5	990,8	982,4	0,4	-1,9	-0,7	0,2	-0,5	1,1	-2,3
30	981,3	982,6	983,2	982,2	982,7	983,6	981,3	-0,7	-3,6	-1,6	-2,7	-2,2	0,5	-5,1
31	983,4	983,8	984,8	984,3	984,2	985,3	983,4	-2,9	-3,8	-2,8	-4,1	-3,6	-2,4	-4,4

Tab.1.12.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – grudzień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	97	94	90	95	95	98	90	8	8	7	8	8	8	7
2	98	99	89	83	91	99	82	8	8	7	8	8	8	5
3	83	85	88	98	89	99	83	8	8	8	8	8	8	8
4	99	96	86	93	94	99	86	8	8	7	7	7	8	6
5	94	95	82	93	92	95	82	8	8	7	7	8	8	7
6	91	92	90	92	92	93	90	8	8	8	8	8	8	8
7	93	93	98	99	96	99	93	8	8	8	8	8	8	8
8	99	99	81	84	90	99	81	8	7	7	8	7	8	3
9	88	84	83	94	88	94	82	7	8	8	8	8	8	7
10	91	90	76	89	87	91	76	7	7	7	2	5	7	0
11	92	97	96	93	94	97	90	2	8	8	8	7	8	2
12	94	93	84	81	87	95	79	8	7	8	8	8	8	5
13	82	82	63	84	80	92	63	8	8	1	3	6	8	1
14	89	95	80	86	88	95	77	8	8	7	8	7	8	3
15	92	90	74	87	85	92	74	0	2	7	3	3	7	0
16	90	94	81	91	90	94	81	0	0	7	7	4	7	0
17	94	66	40	56	64	94	40	7	7	7	4	6	7	4
18	70	80	72	90	79	94	70	7	7	5	0	4	7	0
19	93	97	80	94	91	98	80	0	1	3	0	2	7	0
20	99	99	84	99	97	99	84	0	8	1	8	6	8	0
21	99	99	99	99	99	99	99	8	8	8	8	8	8	8
22	98	90	87	87	90	98	86	8	8	8	8	8	8	8
23	88	93	85	78	86	93	78	8	8	8	8	8	8	8
24	88	75	80	81	81	88	75	8	8	8	8	8	8	8
25	82	85	82	81	83	85	80	8	8	8	8	8	8	8
26	86	90	68	94	85	95	68	8	6	8	8	8	8	6
27	95	96	97	93	94	97	88	8	8	8	8	8	8	8
28	87	78	71	69	76	87	69	8	7	8	8	8	8	7
29	72	79	81	81	79	84	72	8	7	8	8	8	8	7
30	95	81	67	74	78	95	65	8	2	6	4	6	8	2
31	78	82	73	91	81	94	71	7	8	7	7	7	8	6

Tab.1.12.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – grudzień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	20	24	26	25	1	3	6	4	3	6	1	-	-	-	-	1,6
2	22	9	9	15	1	3	4	4	3	4	1	-	-	-	1,7	0,6
3	14	12	9	9	2	2	5	5	4	5	2	0,0	-	-	-	1,9
4	10	7	7	8	3	3	3	4	4	7	3	-	-	-	1,8	1,5
5	9	9	9	9	6	6	4	4	5	6	3	-	-	-	2,0	3,7
6	10	9	10	9	5	6	6	5	5	6	5	-	-	-	-	3,1
7	9	9	8	9	5	3	2	2	3	5	1	1,1	-	-	-	1,8
8	0	9	19	22	0	1	5	4	3	5	0	-	-	-	4,5	-0,3
9	20	19	21	21	5	6	5	5	5	7	4	4,4	-	-	-	4,6
10	21	20	21	23	4	4	5	3	4	5	3	0,0	-	-	2,5	4,2
11	22	24	24	25	3	5	4	5	4	5	3	2,0	-	-	-	2,5
12	25	26	26	26	5	4	5	3	5	7	3	-	-	-	-	5,0
13	26	22	15	23	3	1	3	5	4	6	1	0,0	-	-	5,0	1,0
14	24	26	27	23	5	6	6	3	5	6	3	-	-	-	-	0,8
15	21	21	20	20	2	4	7	4	5	7	2	-	-	-	7,7	-1,9
16	21	6	9	4	3	2	4	3	3	4	1	-	-	-	4,8	-4,7
17	8	9	19	20	2	2	6	5	4	6	2	-	-	-	5,4	-2,3
18	23	23	23	21	4	3	3	3	3	4	2	-	-	-	3,0	1,1
19	18	17	19	9	2	1	7	1	2	7	0	-	-	-	6,0	-4,4
20	0	23	26	24	0	2	2	2	2	2	0	-	-	-	2,2	-3,3
21	19	25	0	7	2	1	0	2	1	3	0	0,0	-	-	-	-0,1
22	5	4	8	8	1	3	4	5	4	5	1	0,0	-	-	-	0,7
23	7	7	6	5	4	4	3	4	4	4	2	0,3	-	-	-	-0,1
24	4	5	5	5	5	6	6	5	6	6	4	0,0	-	-	-	-4,7
25	5	5	10	4	5	4	4	2	4	5	2	-	-	-	-	-5,4
26	26	25	28	27	4	6	5	6	6	6	4	0,0	-	-	-	-6,0
27	26	26	24	27	5	6	9	9	8	11	5	0,1	-	-	-	-2,0
28	28	28	28	29	8	9	8	9	9	10	6	0,0	0	-	-	-0,6
29	28	26	26	25	6	9	9	7	8	9	6	2,0	-	-	0,7	-2,8
30	26	26	27	26	7	7	9	10	8	10	5	0,4	2	-	2,5	-6,3
31	27	27	28	22	8	10	6	3	7	10	2	2,1	4	-	0,1	-6,0

Tab.1.12.4, Zjawiska atmosferyczne – grudzień 2025 – stacja Rzeszów-Jasionka

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręd. wiatru≥10	Pręd. wiatru>15
1	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
18	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
28	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
29	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
30	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
31	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-

Tab.2.1.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – styczeń 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	990,1	985,9	983,4	978,6	983,7	990,1	976,5	1,8	2,1	2,8	4,2	2,7	4,3	1,3
2	975,0	973,0	974,3	979,0	975,7	981,0	973,0	4,7	5,1	0,9	-0,2	2,5	5,5	-0,2
3	981,5	980,0	980,0	976,0	979,2	981,5	975,5	-1,8	-2,4	-0,1	-0,8	-1,3	0,4	-3,2
4	976,3	982,6	988,9	991,8	985,8	991,8	976,3	-2,2	-3,7	-1,6	-4,9	-3,6	-0,6	-5,2
5	990,6	988,2	987,4	987,6	988,1	990,6	986,6	-7,7	-3,6	-1,5	-2,8	-3,7	-1,3	-7,8
6	984,8	980,0	975,4	975,0	978,1	984,8	974,5	-4,5	-4,5	-1,7	1,4	-1,9	1,4	-5,1
7	976,0	978,6	979,5	979,0	978,6	980,0	976,0	3,0	2,1	2,9	3,7	3,0	3,8	1,4
8	977,7	977,5	978,6	981,3	979,1	982,7	976,8	2,6	0,8	1,2	1,1	1,5	3,8	-0,1
9	983,8	983,9	980,3	978,8	981,4	983,9	977,6	1,0	-1,1	0,0	2,0	0,6	2,0	-1,3
10	975,4	972,4	976,2	979,2	976,0	979,2	972,4	3,8	5,8	1,5	0,8	2,5	6,1	0,6
11	979,0	978,2	978,8	982,1	980,0	984,9	978,2	0,1	-0,6	0,1	-0,5	-0,4	0,8	-1,0
12	986,5	989,7	994,0	1001,0	994,2	1005,1	986,5	-1,1	-1,0	-0,6	-1,1	-1,0	-0,2	-1,4
13	1008,6	1012,5	1013,6	1011,4	1011,7	1014,1	1008,6	-2,2	-3,6	-1,3	-2,1	-2,3	-0,4	-5,0
14	1007,7	1002,8	998,6	995,0	1000,2	1007,7	994,6	-1,3	-1,6	-1,3	-0,1	-1,1	-0,1	-2,3
15	993,6	996,0	1000,8	1005,6	1000,0	1007,3	993,6	0,3	0,8	2,9	2,1	1,6	3,0	-0,2
16	1007,6	1007,9	1006,7	1006,6	1007,2	1008,1	1006,4	1,3	0,5	1,6	2,5	1,5	2,6	0,0
17	1006,2	1007,3	1008,0	1006,8	1007,2	1008,3	1006,2	2,7	2,5	3,0	1,8	2,4	3,1	1,7
18	1005,1	1003,9	1004,5	1005,6	1004,7	1005,6	1003,9	0,4	2,1	4,5	4,9	3,2	5,1	0,3
19	1005,4	1004,5	1003,4	1002,1	1003,7	1005,4	1001,9	3,6	2,1	1,7	0,3	1,7	4,9	0,3
20	1002,0	1001,8	1001,7	1000,4	1001,4	1002,5	1000,0	-0,8	-1,9	-1,3	-1,5	-1,4	0,3	-2,2
21	998,8	996,4	995,1	994,6	995,9	998,8	994,5	-1,1	-0,8	0,8	0,6	-0,1	0,9	-1,6
22	994,0	993,4	992,8	992,1	993,0	994,0	991,9	0,3	-0,1	0,2	0,5	0,1	0,9	-0,3
23	991,1	989,1	986,9	984,9	987,7	991,1	984,9	-0,7	-0,5	1,0	2,5	0,7	2,5	-1,2
24	986,3	989,6	991,5	992,0	990,2	992,0	986,3	0,9	1,6	3,1	1,3	1,8	3,5	0,7
25	990,6	988,7	988,9	987,5	988,8	990,6	987,5	1,2	1,3	3,5	5,4	3,1	5,5	1,0
26	989,4	988,1	985,7	984,4	986,8	989,4	984,4	5,0	3,4	4,9	5,1	4,7	5,8	3,2
27	984,5	985,3	984,7	983,4	984,3	985,6	981,8	5,0	4,4	8,4	5,9	5,5	8,7	3,9
28	982,8	982,0	982,3	980,8	981,8	982,8	980,0	5,7	4,2	10,0	5,7	6,2	10,5	3,8
29	979,1	979,4	982,9	985,9	982,3	987,0	978,8	6,9	8,0	7,1	6,0	7,2	8,3	5,6
30	988,4	991,9	995,2	996,3	993,6	996,6	988,4	5,1	5,4	8,0	5,5	5,8	8,8	4,6
31	995,4	993,9	993,4	994,4	994,3	995,4	993,3	2,0	0,9	5,8	1,8	2,7	6,1	-0,9

Tab.2.1.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – styczeń 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	88	88	88	87	87	94	80	.	8	8	8	.	.	.
2	77	80	93	84	84	93	77	.	8	8	8	.	.	.
3	86	84	81	81	83	88	74	.	6	6	6	.	.	.
4	80	91	80	81	84	91	80	.	8	1	0	.	.	.
5	89	86	81	80	84	89	80	.	8	7	8	.	.	.
6	81	85	95	98	91	98	81	.	8	8	8	.	.	.
7	93	96	97	94	95	97	91	.	6	8	8	.	.	.
8	94	82	86	86	86	94	75	.	3	7	7	.	.	.
9	80	95	95	99	94	99	80	.	8	8	8	.	.	.
10	99	99	89	77	89	99	77	.	8	8	6	.	.	.
11	79	84	87	88	86	91	79	.	8	8	8	.	.	.
12	96	95	91	84	92	97	84	.	8	8	8	.	.	.
13	84	84	82	88	85	89	82	.	6	7	6	.	.	.
14	78	79	91	96	87	96	78	.	8	8	8	.	.	.
15	97	99	99	97	98	99	96	.	8	8	8	.	.	.
16	97	97	94	94	96	98	93	.	8	7	8	.	.	.
17	94	95	95	93	93	97	90	.	8	8	7	.	.	.
18	91	97	94	89	92	97	88	.	8	8	8	.	.	.
19	90	97	98	98	96	99	90	.	8	8	8	.	.	.
20	99	98	98	98	98	99	98	.	8	8	8	.	.	.
21	98	99	98	96	98	99	96	.	8	8	8	.	.	.
22	98	99	99	91	97	99	91	.	8	8	8	.	.	.
23	95	97	97	87	93	98	85	.	8	8	8	.	.	.
24	96	97	90	96	95	97	90	.	8	8	8	.	.	.
25	90	91	96	80	88	97	80	.	8	8	8	.	.	.
26	82	89	84	82	85	89	81	.	7	8	4	.	.	.
27	97	91	67	86	87	97	67	.	8	2	6	.	.	.
28	84	88	64	87	82	88	64	.	6	4	8	.	.	.
29	86	86	84	84	84	90	78	.	8	7	8	.	.	.
30	84	84	68	77	80	90	68	.	8	5	6	.	.	.
31	91	98	82	94	91	98	82	.	1	7	8	.	.	.

Tab.2.1.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – styczeń 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	20	22	23	22	6	5	7	7	7	10	5	4,1	-	-	-	0,8
2	23	23	28	27	7	6	4	6	6	8	4	3,1	-	-	0,4	-0,7
3	22	23	23	20	3	5	5	5	4	5	3	1,6	0	-	0,5	-3,9
4	25	30	26	24	8	4	4	4	5	8	3	0,3	5	0,9	4,1	-8,1
5	22	22	23	20	4	4	4	3	4	5	2	0,0	4	-	-	-9,4
6	10	12	14	18	2	4	4	3	4	5	2	4,1	3	-	-	-9,7
7	21	19	15	18	4	3	2	3	3	4	2	7,8	2	-	-	0,1
8	21	22	22	21	5	4	4	3	4	5	3	0,6	-	-	0,1	-0,7
9	22	17	12	17	3	3	3	2	3	3	2	1,3	0	-	-	-1,7
10	14	17	23	23	4	4	7	5	5	7	3	0,1	-	-	-	0,2
11	22	21	17	13	5	6	3	2	4	7	2	0,0	0	-	-	-1,3
12	35	31	35	36	1	3	3	4	3	6	1	0,0	-	-	-	-2,0
13	36	32	25	23	5	2	2	4	3	5	2	-	2	-	1,6	-7,1
14	25	23	23	24	4	5	5	4	5	5	4	1,8	1	-	-	-2,9
15	25	30	1	0	2	2	2	0	2	3	0	-	-	-	-	-0,1
16	26	26	23	26	3	5	5	4	4	5	3	0,0	-	-	-	-0,1
17	27	28	27	25	6	5	5	5	5	6	4	-	-	-	-	0,9
18	25	28	30	31	3	4	3	4	4	6	2	-	-	-	-	-0,5
19	29	26	23	24	4	3	3	3	3	4	3	0,0	-	-	-	0,3
20	24	4	11	13	2	1	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-1,8
21	14	15	19	21	2	2	3	2	2	3	2	-	-	-	-	-1,4
22	20	15	18	20	2	2	3	3	3	5	1	0,0	-	-	-	-0,1
23	21	17	15	16	4	3	3	4	3	4	2	0,6	-	-	-	-1,1
24	21	24	21	17	3	2	3	3	3	4	2	0,2	-	-	-	-0,4
25	18	20	19	18	4	3	4	4	4	6	3	0,1	-	-	-	-0,5
26	19	13	15	19	2	3	3	4	3	4	2	0,1	-	-	-	1,3
27	22	20	17	14	3	3	3	2	3	4	2	-	-	-	4,0	3,6
28	19	15	15	13	3	3	4	3	3	4	2	0,1	-	-	3,0	1,8
29	13	17	22	20	3	3	4	3	3	5	2	0,7	-	-	0,2	4,5
30	20	23	22	20	3	5	4	3	3	5	1	-	-	-	1,5	3,1
31	15	19	21	26	2	2	3	4	3	5	2	4,9	-	-	2,5	-4,7

Tab.2.1.4. Zjawiska atmosferyczne – styczeń 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.2.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – luty 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	996,8	999,3	1001,7	1002,6	1000,6	1002,6	996,8	0,4	1,0	2,4	0,4	1,0	3,2	0,3
2	1001,8	1000,4	999,1	998,8	999,9	1001,8	998,8	0,0	-0,3	1,1	-0,4	0,1	2,1	-1,4
3	998,8	999,3	1000,9	1002,2	1000,6	1002,5	998,8	-0,6	-0,6	0,7	0,0	-0,2	0,8	-1,1
4	1002,9	1004,0	1005,4	1006,4	1005,1	1007,1	1002,9	-0,5	-0,9	1,1	1,2	0,2	1,4	-0,9
5	1007,5	1007,3	1008,0	1009,4	1008,4	1010,7	1007,3	-0,7	-0,6	3,6	-2,7	0,2	4,1	-2,7
6	1011,4	1012,9	1014,5	1016,5	1014,3	1017,3	1011,4	-0,4	0,4	4,5	2,0	1,6	4,8	-2,9
7	1019,2	1021,6	1022,3	1022,4	1021,6	1022,9	1019,2	0,0	-1,2	-1,4	-3,2	-1,7	2,3	-3,4
8	1021,8	1020,6	1019,0	1017,5	1019,3	1021,8	1017,0	-4,0	-2,3	-2,5	-4,6	-3,4	-2,2	-4,7
9	1016,8	1015,7	1015,2	1014,7	1015,5	1016,8	1014,6	-6,3	-7,7	-3,2	-5,7	-5,9	-2,8	-7,8
10	1015,1	1015,1	1015,3	1015,5	1015,3	1015,6	1014,8	-7,6	-7,5	-6,4	-7,3	-7,3	-5,6	-7,8
11	1015,6	1015,9	1016,0	1015,3	1015,7	1016,5	1015,1	-8,0	-8,3	-7,5	-7,7	-8,1	-6,7	-8,9
12	1014,1	1011,4	1008,5	1005,6	1009,2	1014,1	1004,5	-9,9	-9,0	-2,5	-5,1	-6,7	-1,0	-10,3
13	1003,0	1000,0	996,7	994,3	997,7	1003,0	993,3	-9,9	-12,1	0,5	-2,3	-5,6	1,1	-12,8
14	992,9	993,8	995,5	997,0	995,2	998,1	992,9	-4,2	-5,9	-3,0	-4,6	-4,6	-2,0	-6,2
15	998,2	997,3	995,9	995,2	996,6	998,2	995,2	-7,7	-11,9	-2,4	-8,1	-7,8	-2,2	-12,8
16	995,3	995,7	998,2	999,1	997,3	999,3	995,0	-6,8	-8,5	-3,8	-10,0	-7,2	-3,2	-13,1
17	999,5	998,7	998,7	998,5	998,8	999,5	998,4	-10,4	-6,8	-2,4	-3,9	-5,6	-1,8	-11,7
18	998,4	998,8	1000,9	1002,0	1000,3	1002,0	998,4	-5,5	-5,1	-1,8	-3,7	-3,8	-0,5	-6,2
19	1002,1	1003,9	1007,0	1008,8	1006,0	1009,8	1002,1	-3,0	-2,9	-1,2	-7,7	-4,1	-0,1	-7,8
20	1010,2	1011,5	1012,6	1013,1	1012,1	1013,4	1010,2	-12,6	-8,5	0,3	-5,7	-6,3	1,1	-13,7
21	1013,6	1012,8	1012,0	1010,9	1012,0	1013,6	1010,2	-11,0	-9,7	-0,5	-2,5	-5,2	-0,2	-11,8
22	1008,9	1008,7	1007,2	1007,6	1007,8	1008,9	1006,7	-4,4	-5,7	-0,5	-1,7	-3,0	0,1	-6,1
23	1007,0	1006,1	1004,8	1005,1	1005,6	1007,0	1004,3	-4,6	-7,3	4,1	-2,4	-2,3	5,0	-8,1
24	1004,6	1004,6	1003,2	1001,9	1003,3	1004,6	1001,2	-6,6	-8,5	6,0	-0,2	-1,9	7,2	-9,7
25	1000,3	998,7	997,2	995,2	997,4	1000,3	994,4	-3,8	-4,2	3,6	3,5	0,3	4,1	-5,5
26	993,6	993,9	994,2	995,0	994,3	995,4	993,4	1,8	1,0	6,2	2,3	3,0	6,7	0,8
27	995,2	995,1	995,1	995,6	995,3	995,9	994,8	1,0	1,1	3,8	3,8	2,6	4,1	0,8
28	996,1	995,7	996,4	997,3	996,4	997,3	995,7	2,9	2,2	3,0	0,4	2,1	4,0	0,4

Tab.2.2.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – luty 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	96	96	81	87	89	97	81	.	8	3	6	.	.	.
2	90	84	64	73	79	96	64	.	8	8	6	.	.	.
3	83	82	67	84	82	89	67	.	8	7	6	.	.	.
4	85	96	91	95	93	96	85	.	8	8	7	.	.	.
5	97	97	73	94	91	97	73	.	7	3	0	.	.	.
6	97	98	88	95	95	99	88	.	8	7	8	.	.	.
7	98	87	75	70	79	98	63	.	8	8	0	.	.	.
8	84	76	76	76	78	84	76	.	8	8	0	.	.	.
9	86	91	74	84	85	91	74	.	0	1	0	.	.	.
10	93	91	89	90	91	93	88	.	8	8	8	.	.	.
11	91	91	81	75	84	91	73	.	8	8	0	.	.	.
12	88	90	58	76	79	90	58	.	8	1	0	.	.	.
13	90	89	45	65	73	91	45	.	1	0	8	.	.	.
14	79	86	61	83	79	88	61	.	8	7	8	.	.	.
15	80	91	80	93	88	94	80	.	3	7	5	.	.	.
16	94	93	57	77	81	94	54	.	8	1	0	.	.	.
17	92	83	69	89	85	92	69	.	6	7	8	.	.	.
18	88	92	76	81	84	92	72	.	8	7	6	.	.	.
19	91	94	62	82	81	94	56	.	8	5	0	.	.	.
20	89	91	58	79	79	94	53	.	6	6	0	.	.	.
21	90	82	41	52	64	90	41	.	2	5	8	.	.	.
22	61	69	53	60	60	69	53	.	8	7	5	.	.	.
23	62	73	41	65	60	73	41	.	0	0	0	.	.	.
24	83	91	40	62	67	91	39	.	1	0	0	.	.	.
25	76	82	75	85	81	89	75	.	5	8	8	.	.	.
26	90	94	78	85	85	94	78	.	8	8	5	.	.	.
27	85	96	98	99	95	99	85	.	8	8	8	.	.	.
28	99	100	98	98	99	100	96	.	8	8	8	.	.	.

Tab.2.2.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – luty 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	27	27	28	29	5	4	5	3	4	6	3	0,6	0	-	2,8	-0,5
2	27	27	28	28	3	3	4	3	3	4	2	0,0	0	-	0,1	-2,6
3	27	28	31	28	3	5	5	4	4	5	2	0,1	0	-	-	-1,3
4	28	28	28	20	2	1	3	2	2	3	1	0,0	1	-	-	-1,1
5	10	16	19	0	1	2	3	0	2	3	0	0,5	-	-	3,1	-5,1
6	15	24	30	2	1	1	3	1	2	3	1	0,2	0	-	-	-5,4
7	11	11	10	9	3	4	5	4	4	5	3	0,0	0	-	-	-4,0
8	11	11	12	11	4	4	5	3	4	6	3	-	-	-	-	-5,6
9	10	11	11	11	3	3	4	3	3	5	2	-	-	-	4,1	-8,4
10	11	9	5	3	3	3	2	3	3	4	2	-	-	-	-	-8,7
11	4	9	12	10	3	4	4	3	4	4	3	0,0	-	-	-	-8,6
12	12	14	13	11	2	3	3	3	3	4	1	-	0	-	6,1	-11,3
13	11	7	13	5	1	2	2	1	2	2	1	-	-	-	7,4	-15,4
14	2	2	35	34	3	3	4	2	3	4	2	0,0	-	-	0,6	-6,2
15	30	21	27	3	3	2	2	1	2	4	1	1,5	0	-	0,2	-16,5
16	24	35	35	28	2	2	3	2	2	3	1	0,0	3	-	4,5	-19,9
17	25	24	26	24	2	4	5	4	4	5	2	0,1	1	-	0,5	-17,6
18	24	26	29	25	4	3	2	2	3	4	2	0,0	3	-	2,0	-12,3
19	26	33	36	32	3	3	3	2	2	3	1	-	2	-	3,1	-15,2
20	21	25	29	16	1	1	2	2	1	2	1	-	2	-	3,0	-17,9
21	11	14	16	15	1	3	5	4	3	5	1	-	2	-	7,3	-17,2
22	16	14	15	14	3	3	4	4	3	4	2	-	1	-	-	-8,0
23	15	14	13	13	2	3	3	2	2	3	1	-	1	-	9,5	-13,0
24	6	7	15	14	1	1	2	2	1	2	1	-	-	-	8,8	-13,2
25	16	15	18	19	2	2	4	3	3	4	2	-	-	-	3,0	-9,1
26	16	0	8	6	1	0	1	2	1	2	0	0,5	-	-	0,9	-1,0
27	8	10	13	14	1	1	1	1	1	1	1	3,7	-	-	-	-1,4
28	0	6	11	9	0	1	3	2	2	4	0	9,7	-	-	-	0,1

Tab.2.2.4. Zjawiska atmosferyczne – luty 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.3.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – marzec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	996,9	997,6	999,3	1001,5	999,1	1002,0	996,9	0,3	0,2	2,1	1,0	0,9	2,4	0,1
2	1002,5	1001,6	1000,0	998,5	1000,3	1002,5	997,7	1,2	-0,1	3,1	3,1	1,7	3,6	-0,1
3	996,8	995,8	995,5	995,5	995,8	996,8	994,9	3,2	3,0	4,9	5,4	4,1	5,5	2,4
4	994,2	993,1	992,0	993,1	993,0	994,2	991,9	4,6	4,9	6,9	5,8	5,7	8,0	4,4
5	992,6	992,1	991,5	992,2	992,0	992,6	991,3	6,1	5,0	10,7	9,8	8,3	11,6	4,5
6	993,3	994,1	995,2	995,2	994,7	996,1	993,2	8,3	6,1	15,6	8,2	9,9	16,5	5,6
7	996,7	997,8	998,8	998,2	998,0	998,9	996,7	5,2	2,1	14,6	4,0	6,2	15,3	-1,7
8	998,2	997,8	997,1	995,9	997,1	998,2	995,8	-1,9	-2,4	15,1	3,8	4,7	16,1	-3,5
9	995,6	994,4	992,1	989,5	992,4	995,6	988,4	-2,3	-2,4	14,3	9,3	6,3	15,1	-3,5
10	986,6	983,6	979,6	977,8	981,1	986,6	976,2	5,8	2,9	16,7	8,4	8,5	17,9	1,5
11	974,8	973,4	975,2	976,6	975,0	977,3	973,3	2,3	5,0	14,3	6,2	6,7	14,7	1,2
12	977,0	977,7	978,4	978,8	978,0	978,8	977,0	2,4	1,9	7,0	3,4	3,8	9,0	-0,1
13	976,5	973,1	970,2	964,7	970,3	976,5	964,1	3,4	5,6	11,4	8,5	7,0	11,7	1,9
14	968,8	980,0	986,7	990,2	983,0	991,3	968,8	1,3	-0,1	2,5	0,4	0,8	8,5	-0,2
15	993,1	997,5	998,6	997,8	996,8	998,6	993,1	-2,0	-2,3	3,8	-1,9	-0,6	5,1	-3,3
16	996,1	993,2	990,2	988,4	991,6	996,1	988,4	-6,2	-2,3	6,0	2,0	0,2	6,9	-7,1
17	991,8	995,7	1000,6	1002,6	998,4	1003,2	991,8	-2,7	-3,4	1,2	-3,1	-1,8	2,2	-4,3
18	1002,5	999,5	999,2	1000,9	1000,4	1002,5	999,2	-3,7	-1,4	5,1	3,0	1,1	6,6	-4,1
19	1002,0	1002,3	1002,6	1002,9	1002,6	1003,5	1002,0	1,2	0,4	8,0	2,7	2,8	9,0	-1,2
20	1003,2	1003,2	1002,0	1000,1	1001,9	1003,2	999,9	-3,0	-0,8	11,3	4,0	3,3	12,4	-4,8
21	999,1	999,4	1000,0	1001,8	1000,2	1002,4	998,8	-2,0	1,9	12,4	5,8	5,4	13,1	-2,3
22	1002,4	1002,0	1002,5	1002,2	1002,3	1003,1	1001,4	1,4	1,6	12,9	8,4	6,4	13,4	0,8
23	1002,2	1000,2	997,3	995,1	998,0	1002,2	993,6	3,5	1,6	9,8	6,6	5,6	10,8	0,3
24	991,4	987,7	989,1	992,2	990,0	992,6	987,7	4,6	2,4	4,4	4,6	4,0	6,8	2,3
25	993,2	994,1	994,0	992,9	993,5	994,6	992,6	4,1	4,3	10,5	4,8	6,2	11,9	3,4
26	991,7	991,5	992,0	993,3	992,1	993,7	990,9	4,9	6,0	7,3	6,5	6,3	7,8	1,8
27	994,1	995,7	996,9	996,8	996,0	996,9	994,1	5,2	5,0	8,4	3,9	5,3	8,4	3,9
28	997,0	996,5	995,7	994,2	995,7	997,0	994,1	-0,1	3,1	11,4	6,7	5,8	13,4	-0,8
29	994,0	993,9	993,1	991,9	993,0	994,0	991,8	1,8	5,0	15,2	9,1	8,1	15,5	0,3
30	991,1	989,0	986,0	984,5	987,3	991,1	984,5	1,6	4,8	15,2	11,4	8,4	15,5	-0,9
31	986,1	988,6	992,5	996,0	991,4	997,0	986,1	7,1	6,8	10,0	7,9	7,7	11,6	5,8

Tab.2.3.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – marzec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	99	100	95	98	98	100	95	.	8	8	8	.	.	.
2	95	94	87	83	91	96	83	.	8	8	8	.	.	.
3	90	88	72	67	80	90	67	.	8	7	6	.	.	.
4	82	79	69	76	76	82	69	.	8	7	8	.	.	.
5	80	84	36	39	56	84	31	.	7	8	8	.	.	.
6	44	46	19	39	38	51	19	.	7	2	0	.	.	.
7	60	79	36	69	63	89	33	.	0	2	1	.	.	.
8	93	97	34	65	70	97	28	.	0	0	0	.	.	.
9	93	97	39	57	65	97	36	.	0	5	7	.	.	.
10	70	84	34	62	62	84	34	.	6	1	2	.	.	.
11	86	80	46	79	73	93	46	.	3	1	8	.	.	.
12	95	91	70	88	85	95	63	.	8	5	8	.	.	.
13	94	98	76	98	93	98	76	.	7	8	8	.	.	.
14	95	87	63	87	82	95	62	.	8	7	5	.	.	.
15	81	87	47	74	71	91	45	.	0	1	0	.	.	.
16	95	85	51	91	77	95	51	.	1	6	8	.	.	.
17	83	82	39	54	63	85	33	.	2	2	0	.	.	.
18	78	75	68	79	76	84	68	.	8	6	8	.	.	.
19	86	93	57	78	79	94	55	.	7	2	0	.	.	.
20	98	79	28	55	63	98	28	.	0	0	0	.	.	.
21	84	77	32	57	59	84	32	.	0	1	0	.	.	.
22	86	85	35	45	61	86	35	.	6	1	0	.	.	.
23	68	70	46	60	61	75	44	.	0	2	2	.	.	.
24	85	95	80	76	84	95	75	.	8	8	8	.	.	.
25	72	84	50	71	68	84	41	.	6	2	7	.	.	.
26	74	71	91	92	84	92	71	.	8	8	8	.	.	.
27	94	96	62	84	84	96	62	.	8	8	3	.	.	.
28	98	89	55	71	77	98	48	.	0	2	0	.	.	.
29	90	82	39	55	66	94	39	.	0	0	1	.	.	.
30	91	83	38	51	68	96	38	.	2	7	8	.	.	.
31	96	97	80	92	91	97	80	.	8	7	8	.	.	.

Tab.2.3.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – marzec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	7	2	34	34	1	1	1	2	1	2	0	0,4	0	-	-	0,0
2	30	25	27	26	2	4	4	4	4	5	2	0,0	-	-	-	-0,5
3	26	26	27	28	4	6	7	8	6	8	4	-	-	-	-	1,8
4	25	26	26	28	6	7	7	8	7	8	6	-	-	-	0,2	3,8
5	26	23	26	24	6	5	7	5	6	8	5	-	-	-	2,8	4,6
6	25	25	26	25	6	6	8	3	5	8	3	-	-	-	9,4	2,5
7	25	26	26	7	3	3	4	1	2	4	0	-	-	-	10,0	-5,6
8	1	18	28	2	1	1	2	1	2	3	1	-	-	-	10,0	-5,8
9	32	4	11	6	1	1	2	3	2	3	1	-	-	-	6,9	-6,6
10	5	7	14	14	2	1	2	1	2	3	1	-	-	-	8,9	-1,5
11	11	24	23	29	1	2	4	2	2	4	1	-	-	-	8,7	-1,1
12	30	26	23	7	2	2	3	1	2	3	1	0,4	-	-	2,7	-3,7
13	7	11	7	2	2	1	1	4	2	5	1	20,7	-	-	0,9	-2,1
14	30	30	30	11	5	4	5	1	4	6	1	0,0	0	-	0,4	-1,2
15	35	3	8	4	2	2	3	1	2	4	1	-	-	-	11,1	-5,1
16	23	24	26	27	1	2	7	4	4	7	1	0,6	-	-	6,3	-9,4
17	34	36	35	29	4	6	6	2	4	6	2	-	0	-	8,4	-6,7
18	25	25	28	28	4	5	6	4	5	6	4	0,0	-	-	2,0	-7,0
19	28	25	28	25	4	3	6	1	4	6	1	-	-	-	7,4	-2,7
20	24	24	23	16	1	2	4	2	3	5	1	-	-	-	11,1	-8,3
21	20	24	34	3	1	2	3	3	3	4	1	0,0	-	-	10,7	-5,2
22	3	5	9	8	3	5	6	5	5	7	3	0,0	-	-	9,2	0,0
23	8	8	8	8	4	5	6	5	5	7	4	1,6	-	-	10,8	-0,4
24	9	7	31	34	5	3	3	1	3	5	1	-	-	-	-	2,1
25	31	26	28	11	1	1	2	1	2	3	1	-	-	-	7,9	1,0
26	22	23	25	28	1	2	5	4	3	5	1	0,3	-	-	-	-0,5
27	30	31	28	20	3	1	2	1	2	3	1	-	-	-	-	-0,3
28	21	21	22	12	2	2	3	1	2	3	1	-	-	-	10,0	-4,6
29	6	11	13	11	2	2	4	2	3	4	1	-	-	-	11,6	-3,9
30	6	14	18	12	1	1	4	1	2	4	1	1,7	-	-	5,5	-4,5
31	33	3	34	32	2	3	3	3	3	3	2	0,3	-	-	0,8	5,1

Tab.2.3.4. Zjawiska atmosferyczne – marzec 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.4.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – kwiecień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	998,0	1000,5	1001,4	1001,3	1000,6	1002,0	998,0	5,9	5,0	14,5	11,1	9,5	15,7	4,5
2	1002,4	1003,4	1003,0	1001,9	1002,7	1004,0	1001,7	6,8	6,2	14,9	11,3	9,9	15,8	4,5
3	1003,1	1003,7	1003,2	1001,4	1002,6	1003,7	1001,0	7,5	8,6	17,5	11,9	11,9	18,6	6,0
4	999,6	996,8	993,7	991,0	994,7	999,6	990,3	5,0	8,8	16,8	8,2	9,8	17,3	3,8
5	989,1	986,5	983,8	987,7	986,8	990,0	983,8	1,2	0,7	1,5	-0,4	0,8	8,2	-0,7
6	991,5	994,3	994,3	994,3	993,8	994,7	991,5	-2,4	-3,2	2,2	-0,6	-1,0	3,1	-4,6
7	994,1	994,3	994,2	995,4	994,6	996,4	993,6	-2,7	-0,9	5,7	3,4	1,4	7,3	-4,5
8	997,0	998,7	998,4	997,7	997,8	998,9	997,0	0,7	0,5	4,2	1,7	1,6	6,5	-1,6
9	996,3	994,5	990,5	988,4	992,0	996,3	988,4	-4,2	1,4	9,4	1,7	2,0	9,8	-4,4
10	990,3	992,2	992,4	991,2	991,4	993,1	989,6	-2,2	-0,3	2,8	1,0	0,6	3,8	-2,9
11	986,7	982,5	983,1	986,2	984,6	988,6	982,5	-1,3	0,0	4,2	4,7	2,4	10,2	-1,4
12	990,5	993,2	992,3	990,9	991,7	993,4	990,5	-0,8	1,5	12,7	12,0	6,7	14,8	-3,9
13	991,1	991,4	990,4	988,8	990,2	991,4	988,6	7,5	8,9	17,2	13,5	12,3	18,6	7,2
14	988,1	989,0	990,9	991,6	990,0	991,9	988,0	10,0	11,8	16,4	14,8	13,4	18,0	9,3
15	992,2	993,7	993,0	992,5	992,9	993,8	992,1	9,4	12,1	20,6	17,4	14,9	21,4	5,8
16	992,3	992,6	992,9	993,4	992,9	994,1	992,3	12,6	9,0	14,6	15,0	12,6	17,7	8,8
17	994,0	994,3	993,0	991,9	993,1	994,3	991,7	10,0	13,8	25,8	19,4	17,5	26,6	8,3
18	991,1	990,3	989,2	988,1	989,5	991,1	987,9	12,6	16,0	26,7	22,2	19,5	27,6	11,3
19	987,9	988,5	989,6	989,3	988,9	989,8	987,9	15,2	16,2	17,5	16,1	15,8	22,3	13,7
20	989,7	988,5	987,0	986,5	987,8	989,7	986,2	7,6	14,0	21,6	18,3	15,6	22,9	5,4
21	986,7	987,3	988,2	989,5	988,1	990,1	986,7	9,9	15,8	23,2	19,4	17,0	24,6	6,4
22	990,3	990,6	990,4	993,5	991,5	994,8	990,2	12,6	15,0	23,8	12,6	15,8	24,6	10,3
23	995,4	996,7	996,0	993,9	995,5	997,1	993,9	8,8	8,0	15,5	13,4	11,2	17,6	7,9
24	993,3	992,7	991,7	991,4	992,2	993,3	990,7	6,6	11,5	14,9	12,8	12,3	19,3	6,2
25	992,9	995,0	995,4	996,5	995,4	998,7	992,9	8,2	6,6	11,8	7,6	8,4	12,8	6,0
26	999,9	1002,5	1002,7	1003,4	1002,4	1004,4	999,9	2,0	3,9	9,2	6,3	5,1	10,2	-0,4
27	1005,4	1008,1	1008,1	1007,0	1007,4	1008,8	1005,4	0,3	5,0	9,7	7,1	4,6	11,3	-3,1
28	1007,7	1006,7	1004,4	1001,4	1004,5	1007,7	1000,2	-2,1	6,3	15,2	11,1	7,5	16,1	-3,4
29	998,4	995,9	996,7	997,1	997,0	998,4	995,9	6,2	10,9	14,2	12,1	11,1	16,6	3,9
30	998,5	998,6	995,7	995,2	996,7	998,6	994,5	6,9	8,6	17,7	12,2	11,4	19,2	3,3

Tab.2.4.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – kwiecień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	95	98	53	51	71	98	37	.	8	5	2	.	.	.
2	65	73	34	55	58	75	34	.	0	2	1	.	.	.
3	77	79	45	63	63	83	41	.	0	1	0	.	.	.
4	77	71	31	50	56	77	31	.	0	0	2	.	.	.
5	74	87	89	92	83	96	58	.	6	8	8	.	.	.
6	81	66	45	49	58	81	41	.	0	1	1	.	.	.
7	66	54	36	60	55	71	34	.	0	2	4	.	.	.
8	80	69	39	46	59	82	34	.	0	4	2	.	.	.
9	73	73	47	91	70	91	47	.	2	8	8	.	.	.
10	64	62	53	61	58	70	38	.	1	7	5	.	.	.
11	94	96	99	53	84	99	53	.	8	8	1	.	.	.
12	81	71	47	58	64	91	45	.	1	7	8	.	.	.
13	90	77	44	50	62	90	39	.	6	2	2	.	.	.
14	70	64	59	70	66	82	58	.	7	8	7	.	.	.
15	90	79	45	46	64	98	39	.	4	6	7	.	.	.
16	63	96	77	78	83	96	63	.	8	6	8	.	.	.
17	96	87	35	53	66	98	32	.	0	4	7	.	.	.
18	80	70	37	53	60	82	37	.	4	8	8	.	.	.
19	78	80	62	64	73	94	58	.	3	7	5	.	.	.
20	96	82	44	48	63	98	31	.	0	6	2	.	.	.
21	80	66	36	55	59	95	36	.	0	1	6	.	.	.
22	86	80	39	78	72	94	39	.	2	4	3	.	.	.
23	95	94	58	65	78	95	42	.	8	2	2	.	.	.
24	94	83	74	77	78	95	51	.	7	6	4	.	.	.
25	83	81	41	52	61	83	38	.	8	1	2	.	.	.
26	65	67	33	42	53	78	33	.	0	1	3	.	.	.
27	86	61	34	44	59	94	34	.	0	1	1	.	.	.
28	88	61	26	40	54	94	24	.	3	4	3	.	.	.
29	57	53	63	58	61	81	53	.	8	7	3	.	.	.
30	90	85	38	61	68	96	38	.	5	6	2	.	.	.

Tab.2.4.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – kwiecień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	34	35	1	35	2	2	6	3	4	6	1	-	-	-	5,7	4,5
2	36	3	2	2	5	5	7	4	5	7	3	-	-	-	12,2	3,5
3	1	36	3	31	3	3	5	2	3	5	2	-	-	-	12,2	4,4
4	28	25	28	31	2	3	7	3	4	7	2	0,0	-	-	11,4	0,2
5	35	31	32	35	4	4	6	7	6	7	4	2,4	0	-	1,0	-1,9
6	36	36	36	35	6	6	8	3	6	8	3	-	1	-	9,5	-5,5
7	35	35	35	34	4	4	5	2	4	6	2	-	-	-	9,6	-5,8
8	34	35	35	2	3	5	6	2	4	6	2	-	-	-	8,3	-3,4
9	30	27	28	33	2	3	6	6	4	7	2	4,4	-	-	3,4	-8,0
10	32	34	34	30	4	5	4	3	4	7	3	0,6	-	-	6,0	-3,8
11	22	22	23	30	2	2	3	3	3	5	2	0,5	1	-	2,2	-1,4
12	32	16	22	23	2	1	5	5	3	6	1	-	-	-	10,4	-6,8
13	4	21	17	14	1	1	4	2	2	4	1	-	-	-	9,7	4,3
14	14	19	20	12	2	3	3	2	2	3	2	0,0	-	-	0,2	5,7
15	17	16	15	11	1	3	5	3	3	5	1	1,0	-	-	10,2	1,8
16	13	13	12	12	3	4	5	2	3	5	1	0,2	-	-	0,4	8,6
17	6	15	17	10	2	2	4	1	2	4	1	-	-	-	10,8	4,2
18	6	11	19	12	1	2	4	2	2	4	1	0,0	-	-	9,9	7,0
19	27	21	22	23	2	4	4	2	3	4	2	0,5	-	-	4,7	11,1
20	35	10	19	17	1	3	4	2	3	5	1	-	-	-	10,2	3,2
21	16	18	24	34	1	1	3	2	2	4	0	-	-	-	9,5	3,1
22	2	8	24	29	2	2	4	4	3	5	2	0,0	-	-	7,7	6,2
23	29	2	9	6	2	2	2	2	2	2	0	-	-	-	7,7	4,3
24	7	15	34	36	1	1	4	2	2	4	1	0,5	-	-	3,5	3,4
25	2	1	36	35	3	3	5	2	4	5	2	-	-	-	9,5	5,8
26	2	1	31	32	3	3	4	3	4	5	3	-	-	-	11,8	-3,3
27	34	1	35	36	2	3	3	1	2	4	1	-	-	-	13,4	-6,9
28	29	22	26	25	1	2	4	2	2	4	1	-	-	-	12,5	-6,5
29	23	26	29	29	1	5	5	3	4	5	1	-	-	-	4,7	-0,1
30	31	23	24	30	2	2	6	4	4	7	2	-	-	-	5,3	0,5

Tab.2.4.4. Zjawiska atmosferyczne – kwiecień 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.5.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – maj 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	995,7	999,4	1000,7	999,5	999,1	1000,7	995,7	7,8	6,6	13,8	10,6	9,0	15,1	2,8
2	999,2	997,6	992,3	987,1	993,3	999,2	986,0	2,7	10,4	19,8	18,5	12,9	20,7	1,6
3	984,8	985,1	985,0	982,7	984,2	985,3	982,2	10,6	10,5	16,0	12,3	12,0	18,6	7,8
4	980,3	975,8	980,0	981,6	979,5	982,7	975,8	6,7	6,1	9,1	8,4	7,4	12,3	4,6
5	984,0	989,6	993,1	994,2	991,1	994,9	984,0	6,0	4,9	9,0	6,0	6,0	10,6	4,3
6	994,7	994,4	992,7	992,1	993,4	994,7	991,8	-2,2	6,0	12,6	10,0	6,5	12,8	-3,2
7	994,0	996,1	996,8	996,1	996,0	997,0	994,0	4,0	5,1	7,4	6,3	5,2	10,0	0,5
8	996,5	996,9	996,4	995,4	996,3	996,9	995,4	0,4	3,3	6,8	5,7	3,8	8,4	-1,8
9	995,6	996,4	995,7	995,0	995,7	996,4	995,0	0,4	3,5	8,7	6,8	4,9	10,6	-1,2
10	994,4	995,2	995,9	996,7	995,6	997,6	994,2	3,1	3,6	10,0	7,9	6,3	10,8	2,5
11	997,9	998,1	996,6	996,0	997,1	998,1	996,0	2,8	7,9	11,1	7,6	6,8	13,0	1,2
12	996,2	996,4	995,5	994,9	995,7	996,4	994,9	2,8	8,6	13,9	11,6	8,9	15,0	1,1
13	995,4	995,8	993,9	991,9	994,0	995,8	991,4	4,2	10,0	14,2	10,8	9,2	15,6	2,3
14	990,3	987,2	982,5	982,3	985,1	990,3	981,7	0,2	9,4	12,6	6,4	7,2	16,6	-0,6
15	982,6	982,6	983,8	984,5	983,3	984,5	982,5	1,6	3,5	10,9	5,0	5,1	11,0	0,1
16	981,2	980,6	983,1	982,4	981,8	983,1	979,9	3,9	3,3	6,2	6,1	5,0	7,7	2,4
17	982,6	982,9	982,1	983,0	982,7	983,4	982,1	5,2	5,4	8,4	8,5	6,6	9,9	4,8
18	983,3	983,4	984,7	985,4	984,4	986,3	982,8	0,5	7,7	11,7	10,9	7,3	13,0	-1,2
19	986,5	988,0	989,3	989,0	988,3	989,4	986,5	3,3	10,9	13,8	9,8	9,4	15,0	1,8
20	988,6	989,2	987,8	987,5	988,2	989,3	987,1	9,2	9,1	20,4	16,4	13,7	21,4	7,2
21	987,2	986,7	986,1	984,5	985,9	987,2	984,1	8,0	13,8	21,5	16,4	14,9	22,7	5,9
22	983,7	983,7	983,8	985,6	984,4	985,9	983,2	12,5	14,0	19,6	11,8	14,1	20,1	11,2
23	985,9	987,7	990,8	992,2	989,7	993,3	985,9	10,1	11,2	13,7	12,5	11,8	15,2	9,7
24	993,3	993,2	993,2	993,9	993,6	994,8	993,1	8,9	10,5	13,3	9,7	10,0	13,9	8,3
25	994,5	995,0	993,3	991,6	993,4	995,0	991,5	2,7	10,5	16,5	15,4	11,3	18,0	2,0
26	990,4	989,8	989,3	990,5	990,2	992,7	988,9	4,7	13,6	18,9	15,4	13,3	20,6	3,5
27	993,7	995,7	995,5	995,1	995,0	996,0	993,7	10,7	13,7	19,5	17,8	14,6	20,5	7,2
28	994,0	992,2	989,0	987,2	990,1	994,0	986,8	7,5	17,8	21,3	16,6	15,3	22,1	6,4
29	985,7	985,9	987,5	990,5	987,8	991,4	985,5	12,7	16,9	17,6	13,2	14,8	20,0	12,1
30	992,1	992,8	992,8	993,0	992,8	993,2	992,1	9,9	12,5	19,4	16,3	14,7	20,2	8,1
31	993,0	993,2	993,7	994,9	993,6	994,9	993,0	14,3	16,5	20,6	15,9	16,4	20,8	13,8

Tab.2.5.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – maj 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	80	70	37	49	61	88	35	.	0	1	4	.	.	.
2	85	51	32	39	55	88	29	.	5	7	8	.	.	.
3	97	72	42	53	64	97	42	.	1	3	5	.	.	.
4	82	94	78	77	86	94	77	.	8	8	2	.	.	.
5	94	76	36	52	63	94	36	.	6	3	1	.	.	.
6	90	62	35	46	60	96	35	.	1	3	6	.	.	.
7	90	61	44	52	62	90	44	.	0	7	4	.	.	.
8	81	64	40	54	61	81	40	.	8	8	6	.	.	.
9	92	72	36	59	65	92	35	.	4	6	7	.	.	.
10	94	92	44	58	71	96	42	.	8	7	3	.	.	.
11	91	67	37	55	65	91	37	.	2	6	4	.	.	.
12	83	56	41	53	57	84	39	.	2	1	5	.	.	.
13	75	52	35	45	54	84	32	.	2	4	3	.	.	.
14	91	73	89	95	86	95	64	.	8	8	8	.	.	.
15	92	84	49	86	78	95	49	.	5	5	4	.	.	.
16	93	95	91	93	93	97	88	.	8	8	6	.	.	.
17	96	95	92	71	89	96	71	.	8	7	2	.	.	.
18	98	88	56	58	76	98	54	.	2	7	1	.	.	.
19	96	74	51	94	78	98	51	.	6	7	8	.	.	.
20	98	96	38	36	64	99	32	.	6	1	1	.	.	.
21	74	60	35	60	60	88	35	.	2	4	7	.	.	.
22	80	81	39	80	74	94	39	.	4	6	8	.	.	.
23	97	86	50	62	73	97	43	.	8	7	8	.	.	.
24	91	75	55	91	82	97	55	.	7	8	6	.	.	.
25	98	84	42	50	68	99	40	.	1	6	2	.	.	.
26	95	65	37	71	66	97	36	.	6	5	3	.	.	.
27	79	69	40	49	64	93	40	.	4	2	4	.	.	.
28	94	59	40	61	65	96	35	.	6	8	8	.	.	.
29	86	62	71	68	74	91	62	.	4	6	5	.	.	.
30	84	75	36	63	65	93	36	.	0	2	7	.	.	.
31	90	69	55	62	70	92	48	.	2	2	1	.	.	.

Tab.2.5.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – maj 2025– stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	31	33	35	4	3	4	3	2	3	4	1	-	-	-	11,9	1,7
2	12	17	20	21	1	3	5	2	3	6	1	2,3	-	-	6,8	-2,1
3	23	26	27	35	3	4	5	2	3	5	1	4,7	-	-	10,8	6,1
4	4	3	27	23	2	3	6	3	3	6	2	4,7	-	-	2,6	1,7
5	28	35	34	31	3	5	4	2	3	5	2	-	-	-	7,6	4,0
6	24	24	26	29	1	3	3	2	3	4	1	-	-	-	8,5	-6,3
7	34	34	34	30	4	5	4	3	4	5	2	-	-	-	6,4	-1,2
8	3	36	31	31	2	2	2	2	2	3	2	-	-	-	0,3	-5,1
9	30	32	35	28	2	1	2	2	2	4	1	2,3	-	-	5,8	-3,3
10	13	4	36	2	1	3	3	4	3	4	1	-	-	-	1,5	2,4
11	35	4	35	35	2	2	3	2	3	4	2	0,0	-	-	4,6	-2,3
12	33	33	2	31	2	4	2	3	3	4	2	-	-	-	9,5	-3,6
13	30	33	33	35	2	2	3	2	3	4	1	-	-	-	11,4	-1,3
14	24	22	27	35	1	2	3	4	3	4	0	7,1	-	-	0,9	-2,8
15	32	31	29	24	3	4	2	2	3	4	2	6,6	-	-	4,1	-1,0
16	16	10	9	13	3	5	3	2	3	5	2	3,0	-	-	0,1	2,5
17	13	9	10	13	2	3	5	2	3	5	1	3,4	-	-	0,9	4,7
18	3	26	24	23	1	1	1	2	1	2	0	-	-	-	4,1	-3,1
19	33	33	28	27	1	1	4	3	3	5	1	0,0	-	-	4,9	-0,9
20	30	29	28	29	4	3	4	4	4	6	2	-	-	-	11,7	7,9
21	24	24	25	24	2	2	6	3	4	7	1	0,0	-	-	10,5	3,3
22	19	21	21	26	2	3	4	2	3	5	1	9,4	-	-	4,2	9,3
23	23	25	27	2	2	2	3	1	2	3	1	-	-	-	1,2	9,3
24	8	7	6	9	1	2	2	1	2	3	0	1,3	-	-	0,6	7,6
25	31	13	17	12	1	2	2	1	2	2	1	-	-	-	9,4	-0,5
26	0	23	29	33	0	1	2	2	2	3	0	-	-	-	7,9	1,2
27	32	35	5	2	3	3	3	2	3	3	1	-	-	-	14,0	4,6
28	33	9	5	9	1	1	2	3	2	4	1	-	-	-	6,8	4,6
29	26	27	29	31	1	3	6	5	4	6	1	-	-	-	6,3	11,4
30	29	27	28	26	4	3	4	5	4	5	2	-	-	-	11,6	7,6
31	22	29	27	29	3	5	5	2	4	5	1	-	-	-	8,9	13,3

Tab.2.5.4. Zjawiska atmosferyczne – maj 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.6.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – czerwiec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	993,0	997,0	995,1	992,3	.	.	.	7,5	12,8	20,3	18,0	14,4	21,8	5,5
2	.	988,1	991,2	991,9	.	.	.	13,9	16,5	21,6	17,7	17,3	22,4	10,9
3	993,8	993,8	991,9	993,1	993,2	993,8	991,9	9,7	15,0	20,9	14,1	14,1	21,9	7,8
4	994,8	995,4	993,7	991,1	993,5	995,4	990,1	7,8	14,7	22,0	21,6	17,0	23,4	7,3
5	988,7	988,4	988,6	990,1	988,9	990,1	987,6	18,9	17,9	19,1	18,6	18,0	21,7	16,5
6	989,2	989,3	988,9	987,8	988,9	989,8	987,8	15,8	18,5	22,3	21,0	19,6	23,3	14,5
7	990,3	992,1	990,4	988,0	990,1	992,1	987,6	15,3	17,2	22,4	16,6	17,8	23,1	12,2
8	987,0	987,4	988,3	985,3	986,9	989,0	984,7	14,8	16,8	19,6	18,0	17,2	20,2	14,6
9	984,0	985,2	991,8	995,7	990,0	997,1	984,0	12,3	11,2	13,2	12,8	12,3	18,0	11,1
10	997,6	999,0	997,3	993,3	996,4	999,0	991,8	8,0	12,1	16,6	16,2	13,3	18,3	7,2
11	989,6	987,3	988,8	991,7	989,4	992,7	987,3	11,7	13,1	17,5	13,1	13,9	17,8	11,4
12	993,1	993,8	995,4	997,5	995,4	998,6	993,1	10,2	11,3	14,7	12,0	12,2	15,9	9,6
13	999,0	1002,1	1003,3	1002,9	1002,2	1003,7	999,0	10,7	13,0	19,8	18,3	15,7	21,2	10,5
14	1003,3	1003,7	1002,5	1000,5	1002,4	1003,7	1000,5	11,1	15,4	20,9	19,1	16,4	21,6	9,9
15	1000,6	999,7	997,9	995,4	998,1	1000,6	995,4	9,9	18,3	23,6	21,6	17,5	24,6	7,5
16	994,9	994,0	992,8	994,4	994,0	995,8	992,0	9,9	20,8	27,5	17,3	18,8	28,2	8,7
17	995,4	995,2	996,3	996,9	996,0	997,0	994,9	12,9	14,6	20,4	16,9	16,3	21,2	12,6
18	996,1	994,2	992,2	993,0	993,8	996,1	992,2	13,5	15,7	21,6	16,2	16,2	22,9	11,9
19	992,1	990,3	990,0	991,7	991,1	993,3	989,9	12,2	14,5	18,2	10,9	13,3	18,4	9,5
20	993,0	993,5	994,3	997,1	994,9	998,8	993,0	10,3	14,8	19,1	15,3	14,4	19,1	9,9
21	999,4	999,7	997,2	994,9	997,4	999,7	994,2	10,0	14,5	21,3	18,4	16,1	22,2	9,0
22	993,3	992,8	994,5	994,9	994,0	995,4	992,8	13,8	17,4	17,7	15,7	15,3	19,5	10,1
23	994,7	992,4	986,6	980,8	987,6	994,7	978,5	8,1	14,1	22,8	21,1	16,4	23,7	6,1
24	980,9	983,2	983,9	984,0	983,2	984,2	980,9	13,7	13,9	15,6	13,4	14,1	21,1	11,8
25	982,1	981,0	981,5	983,3	982,4	985,8	981,0	13,5	13,0	18,3	14,8	14,8	19,7	12,9
26	987,2	991,6	992,8	991,5	991,2	992,8	987,2	12,8	15,8	21,6	21,4	17,2	22,9	12,0
27	990,5	988,0	988,8	989,5	989,2	991,0	987,6	14,8	15,4	18,0	17,3	16,3	21,4	12,3
28	991,3	992,8	994,3	994,7	993,5	995,2	991,3	12,7	16,1	20,3	17,2	16,4	21,2	12,4
29	991,9	990,0	989,6	989,4	990,0	991,9	989,0	17,0	17,5	21,4	17,5	18,3	22,3	15,3
30	989,6	990,2	992,0	994,2	992,0	995,3	989,6	12,4	14,9	19,4	15,2	15,3	20,3	11,8

Tab.2.6.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – czerwiec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	95	83	39	55	67	98	39	.	8	3	6	.	.	.
2	80	89	60	66	73	91	58	.	6	6	6	.	.	.
3	91	65	38	90	74	96	38	.	7	6	2	.	.	.
4	99	84	45	53	68	99	44	.	3	6	3	.	.	.
5	71	93	92	88	89	98	71	.	8	6	4	.	.	.
6	99	88	53	59	73	99	51	.	4	8	6	.	.	.
7	82	70	56	93	75	95	53	.	0	7	8	.	.	.
8	93	81	56	66	75	93	56	.	7	8	8	.	.	.
9	95	94	71	63	79	95	55	.	8	8	2	.	.	.
10	85	69	53	53	65	85	48	.	0	8	8	.	.	.
11	88	85	65	88	82	91	65	.	8	6	8	.	.	.
12	93	85	65	72	78	93	59	.	8	6	8	.	.	.
13	93	88	57	65	75	95	50	.	8	2	3	.	.	.
14	91	60	42	53	61	91	42	.	0	0	2	.	.	.
15	91	53	36	50	61	97	35	.	3	2	4	.	.	.
16	93	55	37	82	66	96	37	.	1	3	8	.	.	.
17	89	81	58	65	74	91	56	.	8	5	1	.	.	.
18	87	81	52	66	74	91	52	.	5	7	4	.	.	.
19	86	83	53	84	78	88	53	.	8	5	5	.	.	.
20	88	66	45	63	67	89	45	.	1	2	1	.	.	.
21	92	63	41	52	63	92	41	.	2	1	5	.	.	.
22	73	72	52	59	67	96	44	.	1	1	1	.	.	.
23	94	71	41	60	68	98	41	.	7	6	7	.	.	.
24	89	75	68	82	77	89	65	.	5	7	7	.	.	.
25	84	95	79	77	84	95	73	.	8	6	5	.	.	.
26	89	72	47	49	67	89	47	.	0	1	1	.	.	.
27	80	88	80	73	81	97	73	.	7	7	8	.	.	.
28	87	74	55	75	75	95	55	.	2	3	8	.	.	.
29	87	93	47	57	68	93	47	.	8	4	4	.	.	.
30	78	75	50	63	68	83	49	.	1	4	1	.	.	.

Tab.2.6.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – czerwiec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	32	25	13	10	2	1	1	2	2	3	1	1,1	-	-	11,3	3,4
2	10	25	26	28	2	4	6	2	3	6	1	-	-	-	3,3	9,2
3	36	17	31	10	1	1	3	1	2	4	0	3,3	-	-	7,4	6,3
4	24	18	16	15	1	2	3	2	2	4	1	6,0	-	-	10,3	6,2
5	15	14	25	31	2	2	3	1	2	3	1	12,1	-	-	0,8	16,1
6	14	24	20	20	1	2	6	4	3	6	1	0,0	-	-	5,3	13,3
7	28	19	19	21	3	2	4	5	3	5	1	0,5	-	-	6,3	9,6
8	20	24	21	17	3	4	3	2	3	4	2	3,0	-	-	3,1	14,3
9	22	23	26	29	3	6	7	3	5	9	3	1,1	-	-	1,4	11,0
10	23	25	23	17	2	4	4	3	3	4	2	0,5	-	-	6,1	5,5
11	13	21	29	29	2	3	5	3	3	5	1	0,3	-	-	1,3	10,8
12	27	29	29	31	3	4	6	6	5	7	3	0,0	-	-	0,8	8,9
13	32	36	33	32	3	4	4	4	4	4	2	-	-	-	7,1	10,2
14	33	3	34	1	2	4	4	2	3	4	2	-	-	-	14,7	8,6
15	32	3	34	3	1	2	3	2	2	3	1	-	-	-	14,9	5,0
16	26	23	26	29	1	2	3	6	3	6	1	0,0	-	-	11,2	7,4
17	27	27	28	28	4	4	7	6	5	7	3	-	-	-	10,7	12,2
18	22	25	27	29	2	5	7	4	4	7	2	2,0	-	-	2,7	11,2
19	27	25	28	30	4	5	8	6	5	8	2	8,7	-	-	4,0	8,4
20	28	30	31	31	5	5	8	5	6	8	3	-	-	-	10,4	9,0
21	31	30	26	26	4	2	6	3	4	6	2	-	-	-	9,7	8,1
22	29	29	33	33	3	4	5	2	4	7	2	-	-	-	8,8	6,8
23	2	15	15	18	1	4	5	3	3	5	1	11,0	-	-	3,3	3,7
24	29	25	25	23	6	6	6	3	5	6	3	5,4	-	-	2,2	11,7
25	23	23	25	29	4	4	6	6	6	8	4	1,3	-	-	0,9	12,8
26	29	29	29	27	3	3	4	1	3	4	0	0,7	-	-	13,4	11,5
27	13	16	28	29	1	2	7	4	4	7	1	6,3	-	-	0,8	11,2
28	26	29	30	28	4	5	6	4	5	6	3	0,0	-	-	8,5	11,7
29	24	27	28	30	3	5	8	5	6	8	3	0,0	-	-	8,0	15,2
30	28	28	29	31	5	7	8	5	6	8	4	-	-	-	12,4	11,3

Tab.2.6.4. Zjawiska atmosferyczne – czerwiec 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.7.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – lipiec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	996,1	997,1	996,4	996,2	996,5	997,1	996,1	10,6	16,2	22,2	20,0	17,1	23,3	10,0
2	997,1	997,8	997,1	995,9	996,8	997,8	995,6	12,6	20,2	26,8	26,6	20,7	28,4	9,9
3	995,5	994,0	992,0	995,6	994,5	997,5	992,0	13,4	23,4	32,0	18,8	21,4	33,2	12,4
4	998,0	999,6	998,6	998,9	998,8	999,6	998,0	13,2	16,4	22,7	16,0	16,2	23,0	10,8
5	999,5	998,4	995,6	992,2	995,8	999,5	990,8	7,1	15,1	21,9	21,1	16,7	23,1	6,4
6	990,4	988,0	987,0	985,1	987,2	990,4	984,8	16,1	19,1	25,5	25,9	21,1	27,7	15,0
7	983,7	980,8	979,9	979,3	980,7	983,7	979,3	16,4	21,6	21,9	20,5	20,2	26,6	14,4
8	979,7	982,0	984,0	985,1	983,2	986,2	979,7	16,1	18,5	24,2	21,1	19,6	25,5	15,2
9	985,9	984,0	985,4	987,3	985,8	987,9	984,0	14,7	15,4	16,0	15,5	15,5	21,1	14,4
10	987,1	985,6	986,1	984,5	985,6	987,1	982,9	14,9	15,5	14,5	13,2	14,3	15,9	13,0
11	981,8	981,8	984,2	986,5	983,9	987,8	981,0	13,7	15,4	16,9	15,3	15,5	18,2	13,1
12	988,7	990,6	992,6	994,0	991,9	995,0	988,7	13,9	16,2	20,6	19,2	17,4	22,9	12,5
13	995,4	995,1	995,3	993,6	994,6	995,4	993,6	13,8	19,6	18,2	19,2	18,5	24,8	11,6
14	993,0	992,4	991,2	990,9	991,9	993,0	990,9	15,9	17,4	23,3	18,1	17,6	24,8	14,1
15	991,2	990,4	989,3	987,6	989,3	991,2	987,3	12,3	20,0	20,2	20,9	18,3	23,6	11,6
16	986,8	985,5	984,6	984,5	985,2	986,8	984,3	14,7	16,8	19,8	17,2	16,8	21,1	12,7
17	984,7	986,6	988,6	989,6	987,8	989,9	984,7	15,2	14,6	18,4	18,4	16,1	20,6	13,8
18	990,1	990,2	989,3	988,1	989,3	990,3	987,7	12,1	17,2	22,7	19,8	18,3	23,4	11,6
19	987,0	986,8	986,4	985,5	986,3	987,0	985,0	17,8	18,6	23,1	22,4	20,5	24,7	17,5
20	983,9	983,3	983,6	984,0	983,8	984,6	983,3	18,9	19,6	23,9	22,6	21,0	25,7	18,5
21	984,2	984,9	984,5	984,1	984,5	985,1	984,1	15,3	22,6	27,4	23,1	21,7	28,1	15,1
22	983,4	982,4	981,9	984,5	983,2	985,1	981,9	16,9	22,8	25,6	18,3	20,6	28,8	15,4
23	984,9	985,4	986,3	987,1	986,2	987,9	984,9	16,6	18,6	23,5	20,4	19,4	24,4	15,3
24	988,1	987,7	987,9	988,0	988,0	988,7	987,2	16,2	17,3	18,8	19,3	17,8	21,5	16,0
25	988,9	989,5	990,0	989,9	989,7	990,7	988,9	17,2	18,0	22,4	20,9	19,5	23,2	16,1
26	990,3	990,4	990,3	989,6	990,4	990,8	989,6	16,0	20,8	23,8	20,4	20,0	26,2	14,2
27	990,2	989,2	987,5	986,3	987,9	990,2	985,0	17,8	17,8	23,1	18,3	19,8	24,6	17,4
28	983,8	980,7	979,9	979,5	980,6	983,8	978,9	18,4	19,4	20,1	18,0	19,0	23,1	17,9
29	979,1	979,9	984,1	988,4	983,4	988,9	979,0	18,1	16,1	18,5	16,6	17,1	20,4	15,9
30	988,9	988,3	988,4	990,1	989,1	991,1	988,3	15,2	15,6	20,3	18,3	17,1	22,0	14,7
31	991,0	991,4	990,0	989,2	990,2	991,4	988,8	11,1	16,7	22,3	18,6	16,9	23,1	9,6

Tab.2.7.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – lipiec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	87	65	43	49	62	87	41	.	0	4	1	.	.	.
2	78	46	39	41	56	85	37	.	0	0	0	.	.	.
3	93	53	25	84	65	95	25	.	0	0	8	.	.	.
4	81	76	35	63	66	91	35	.	1	4	4	.	.	.
5	88	67	41	43	59	92	38	.	6	5	6	.	.	.
6	68	54	36	36	52	73	34	.	6	5	3	.	.	.
7	75	58	65	66	67	84	48	.	7	8	6	.	.	.
8	95	82	49	58	73	96	49	.	3	3	8	.	.	.
9	94	96	95	93	95	96	93	.	8	8	8	.	.	.
10	97	88	95	97	95	98	88	.	7	8	8	.	.	.
11	98	89	84	93	90	98	78	.	6	8	8	.	.	.
12	97	81	56	76	76	97	53	.	2	7	3	.	.	.
13	92	71	80	73	77	97	55	.	1	5	4	.	.	.
14	93	92	68	93	89	98	68	.	8	5	4	.	.	.
15	98	84	80	69	81	99	60	.	1	5	1	.	.	.
16	99	94	77	87	90	99	77	.	8	5	4	.	.	.
17	95	95	77	78	88	97	72	.	8	7	3	.	.	.
18	98	91	71	85	87	99	71	.	8	6	7	.	.	.
19	98	95	68	76	84	98	66	.	8	5	5	.	.	.
20	95	87	66	67	78	95	53	.	5	3	1	.	.	.
21	96	79	54	72	75	96	54	.	0	4	4	.	.	.
22	92	68	61	89	81	97	59	.	1	4	8	.	.	.
23	95	84	55	66	76	98	53	.	5	4	3	.	.	.
24	90	95	90	83	90	96	76	.	7	8	4	.	.	.
25	98	93	74	77	86	98	68	.	5	4	4	.	.	.
26	98	76	65	90	83	98	65	.	2	3	3	.	.	.
27	98	98	77	96	89	98	69	.	8	7	8	.	.	.
28	97	99	96	97	97	99	94	.	8	8	5	.	.	.
29	98	98	93	91	95	99	90	.	8	7	8	.	.	.
30	89	90	68	64	79	93	55	.	7	5	3	.	.	.
31	98	84	44	70	73	98	44	.	1	2	7	.	.	.

Tab.2.7.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – lipiec 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	31	31	31	30	4	5	6	3	4	6	2	-	-	-	14,4	9,6
2	29	29	26	31	2	3	3	1	2	3	1	-	-	-	15,3	7,7
3	3	21	20	30	1	3	6	5	4	6	1	0,0	-	-	10,3	10,8
4	28	30	29	29	4	2	3	3	3	5	1	-	-	-	10,0	10,4
5	26	23	24	16	2	4	3	2	3	4	2	0,0	-	-	6,5	4,6
6	11	20	25	27	1	4	4	1	2	4	1	-	-	-	9,7	14,2
7	13	12	18	26	1	2	3	3	3	6	1	0,8	-	-	1,6	12,5
8	26	27	29	36	1	3	2	4	3	4	1	18,9	-	-	6,2	14,3
9	36	35	34	32	4	5	4	3	4	5	2	5,1	-	-	-	14,3
10	32	33	35	34	3	4	5	4	4	5	2	10,5	-	-	-	13,2
11	30	8	16	16	1	1	3	3	2	3	1	0,2	-	-	-	13,1
12	14	14	15	15	2	3	3	1	2	3	1	5,3	-	-	7,9	11,5
13	7	10	9	6	2	2	4	2	3	4	2	6,7	-	-	8,0	10,2
14	6	10	11	6	1	1	3	1	2	3	1	43,3	-	-	5,1	12,4
15	25	35	23	32	1	1	1	1	1	3	0	12,3	-	-	9,8	10,5
16	29	32	21	21	1	1	3	3	2	4	1	2,2	-	-	0,9	11,7
17	17	18	20	33	2	3	3	1	2	4	1	0,0	-	-	1,8	14,1
18	25	31	33	36	2	2	2	2	2	4	1	0,3	-	-	1,9	10,5
19	36	5	8	6	3	3	3	3	3	3	1	0,0	-	-	3,4	17,1
20	34	36	1	34	3	3	4	2	3	4	1	-	-	-	7,8	17,5
21	28	31	27	4	1	2	2	2	2	3	1	-	-	-	9,7	13,1
22	7	11	23	25	1	2	4	5	3	5	1	0,0	-	-	7,3	13,8
23	25	23	25	23	3	2	5	4	3	5	2	0,9	-	-	6,4	14,7
24	22	17	16	24	1	1	2	2	2	4	1	17,4	-	-	2,0	15,2
25	24	29	28	29	2	1	5	1	2	5	1	0,0	-	-	2,5	14,5
26	24	27	33	33	1	2	2	1	2	3	0	1,3	-	-	6,7	12,7
27	35	1	6	1	2	3	3	2	3	3	2	10,5	-	-	2,2	15,9
28	6	9	12	10	3	3	3	2	3	3	2	11,1	-	-	1,0	17,9
29	13	15	28	30	3	3	5	3	3	5	1	3,2	-	-	-	16,2
30	31	31	29	31	3	4	4	2	3	5	2	-	-	-	4,5	14,8
31	31	29	24	4	2	1	2	2	2	3	1	-	-	-	8,0	7,5

Tab.2.7.4. Zjawiska atmosferyczne – lipiec 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.8.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – sierpień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	987,8	987,4	987,3	987,5	987,5	988,0	987,3	14,3	15,5	21,2	19,2	17,6	21,4	13,6
2	988,7	989,1	990,6	991,7	990,3	993,0	988,6	15,4	17,7	23,6	20,9	19,1	25,1	14,3
3	993,4	993,2	992,1	992,7	992,7	993,4	990,7	15,0	20,3	26,9	20,0	20,9	28,9	13,9
4	993,0	993,6	994,5	994,6	994,0	994,9	992,4	17,1	17,8	19,6	17,4	17,9	22,4	16,0
5	994,7	993,9	992,8	992,3	993,3	994,7	992,1	14,4	16,9	21,5	15,8	17,5	23,2	12,2
6	993,0	994,6	995,5	997,2	995,4	997,8	993,0	14,0	15,1	19,0	14,5	15,7	20,2	13,6
7	997,9	999,3	999,4	999,1	999,0	999,9	997,9	11,2	15,3	19,4	17,5	15,7	20,8	10,2
8	998,8	997,4	996,0	995,6	996,8	998,8	995,5	13,6	16,2	19,1	17,3	16,2	20,2	12,5
9	997,1	999,4	999,9	999,2	999,1	1000,2	997,1	12,7	17,9	24,0	19,7	18,4	25,1	10,4
10	998,5	995,2	995,7	997,6	996,7	998,9	994,8	14,8	18,9	16,8	17,4	17,1	20,9	13,5
11	999,3	1000,2	1000,9	1000,2	1000,2	1000,9	999,3	12,7	16,5	20,4	16,7	16,4	22,1	11,5
12	999,8	1000,0	1000,0	999,7	1000,0	1000,2	999,7	13,2	16,7	21,9	18,1	17,1	22,8	11,4
13	1000,4	1000,9	1000,7	1000,3	1000,6	1001,0	1000,1	11,7	16,1	24,9	20,5	18,1	25,5	10,5
14	1001,4	1002,6	1002,8	1002,4	1002,4	1003,1	1001,4	13,9	19,7	25,1	20,3	19,6	25,6	12,4
15	1003,4	1003,0	1000,8	996,7	1000,4	1003,4	995,3	13,9	19,1	26,7	23,4	20,8	27,1	12,7
16	993,3	991,3	991,4	991,1	991,7	993,3	990,8	19,2	20,1	24,5	16,4	19,5	24,9	16,4
17	991,2	990,1	990,3	992,1	991,0	992,5	990,0	10,4	15,4	17,2	14,1	14,4	19,0	10,0
18	993,3	995,1	996,2	995,9	995,3	996,2	993,3	12,5	13,4	19,9	15,8	15,2	21,4	11,8
19	995,7	994,6	992,2	989,4	992,5	995,7	988,4	9,9	14,3	21,9	18,1	16,1	23,3	8,5
20	987,2	984,4	984,5	986,9	985,8	987,5	984,3	11,0	16,8	16,3	12,6	14,6	22,0	10,9
21	987,8	988,6	988,3	987,8	988,0	988,6	987,4	9,1	13,1	17,4	12,8	13,3	19,6	6,3
22	986,5	985,0	984,6	985,6	985,3	986,5	984,6	8,6	15,3	20,4	13,7	14,1	20,7	5,5
23	985,4	984,6	985,2	985,3	985,2	985,6	984,6	10,9	12,0	12,2	9,8	11,2	15,8	8,9
24	985,4	986,4	987,1	988,2	986,9	988,2	985,4	9,1	10,6	13,2	11,7	11,3	13,8	8,2
25	987,7	987,1	987,8	987,9	987,6	988,3	987,0	10,0	11,7	11,5	10,4	10,9	14,5	9,6
26	988,2	988,8	989,5	990,3	989,4	991,1	988,1	8,3	10,8	12,9	11,6	11,0	15,6	7,6
27	991,1	993,6	994,8	994,4	993,6	994,8	991,1	7,4	12,2	19,3	13,0	13,2	19,9	5,7
28	993,5	991,6	989,9	988,0	990,2	993,5	987,0	10,1	12,1	22,9	20,4	17,4	26,4	9,5
29	985,8	984,2	984,1	982,2	983,8	985,8	982,2	16,2	19,5	27,8	25,8	22,4	28,4	14,0
30	984,3	985,9	985,4	987,0	985,8	987,6	984,3	18,3	16,8	24,2	19,8	19,6	25,8	15,2
31	987,8	988,9	991,1	992,3	990,3	992,4	987,8	16,4	16,0	18,9	17,4	16,9	19,8	15,2

Tab.2.8.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – sierpień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	95	88	56	68	76	95	56	.	7	7	4	.	.	.
2	93	85	57	71	76	97	46	.	3	4	2	.	.	.
3	97	78	46	75	73	98	43	.	3	5	8	.	.	.
4	94	86	69	77	81	97	60	.	5	6	2	.	.	.
5	89	81	59	96	80	96	59	.	5	8	8	.	.	.
6	97	88	61	72	78	97	49	.	2	4	4	.	.	.
7	94	80	56	65	75	96	56	.	6	6	6	.	.	.
8	94	77	68	80	81	94	68	.	8	8	6	.	.	.
9	98	93	51	65	74	99	46	.	0	3	1	.	.	.
10	90	69	96	78	82	96	69	.	6	7	2	.	.	.
11	95	87	57	78	78	98	57	.	2	6	5	.	.	.
12	90	77	56	69	74	94	56	.	1	4	3	.	.	.
13	97	88	48	67	75	98	48	.	5	4	1	.	.	.
14	96	73	47	58	68	98	41	.	0	0	1	.	.	.
15	85	69	44	52	63	90	42	.	0	1	3	.	.	.
16	66	81	54	89	72	89	54	.	4	1	2	.	.	.
17	94	89	60	82	79	96	60	.	1	7	7	.	.	.
18	93	87	49	84	78	93	49	.	6	4	6	.	.	.
19	96	83	53	67	74	99	49	.	1	1	0	.	.	.
20	97	76	92	87	86	97	70	.	6	7	1	.	.	.
21	94	77	46	74	72	97	42	.	1	5	3	.	.	.
22	95	68	46	78	70	97	44	.	1	5	3	.	.	.
23	80	81	77	93	83	95	64	.	1	7	5	.	.	.
24	96	90	82	95	89	96	75	.	5	8	7	.	.	.
25	91	88	90	89	90	97	86	.	1	8	5	.	.	.
26	98	94	86	87	88	99	71	.	5	8	7	.	.	.
27	98	94	49	79	77	98	49	.	2	1	3	.	.	.
28	91	87	62	69	74	92	45	.	8	7	3	.	.	.
29	80	69	48	40	58	86	40	.	4	5	1	.	.	.
30	66	95	68	87	82	95	66	.	8	3	1	.	.	.
31	96	99	84	86	91	99	79	.	8	7	8	.	.	.

Tab.2.8.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – sierpień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	0	22	21	19	0	2	3	2	2	3	0	1,4	-	-	3,2	12,8
2	19	20	18	14	2	2	3	2	2	4	1	-	-	-	9,0	13,0
3	5	12	12	24	1	2	4	3	2	4	1	-	-	-	9,6	12,6
4	15	24	23	26	1	3	3	2	3	4	1	-	-	-	2,9	14,8
5	21	21	22	27	2	4	5	3	4	5	2	3,6	-	-	2,9	10,5
6	24	25	27	25	2	4	5	2	4	6	2	0,0	-	-	6,6	12,9
7	24	24	25	23	2	3	5	1	3	5	1	-	-	-	5,3	8,3
8	9	15	15	0	1	2	2	0	1	2	0	0,2	-	-	0,6	10,2
9	25	28	28	10	2	1	2	1	2	3	1	-	-	-	10,6	8,1
10	10	18	4	30	1	2	2	4	3	4	1	3,0	-	-	3,4	11,8
11	27	28	29	30	3	3	4	2	3	4	2	-	-	-	8,5	10,4
12	25	26	28	30	2	3	3	1	2	3	1	-	-	-	8,4	10,0
13	2	9	15	4	1	1	1	1	1	2	0	-	-	-	6,7	8,8
14	6	10	5	6	2	2	3	1	2	3	1	-	-	-	13,2	10,1
15	8	16	22	17	1	2	3	2	2	3	1	-	-	-	11,2	9,8
16	21	28	30	30	4	3	5	3	4	5	3	0,2	-	-	9,3	14,9
17	27	25	30	29	2	4	3	3	3	4	2	0,0	-	-	3,1	6,8
18	31	30	35	28	2	2	2	2	2	3	2	-	-	-	3,7	11,0
19	28	26	23	23	1	3	3	1	2	4	1	-	-	-	12,5	5,7
20	21	24	35	29	1	2	4	1	2	4	1	2,2	-	-	1,4	8,9
21	35	21	33	0	2	1	2	0	1	2	0	-	-	-	8,6	3,6
22	0	0	23	26	0	0	4	2	3	6	0	0,0	-	-	6,2	3,7
23	24	24	23	23	4	3	2	3	4	6	2	2,3	-	-	3,9	7,8
24	26	26	26	27	4	4	4	3	4	7	3	5,0	-	-	1,3	7,4
25	25	24	26	27	5	3	5	3	4	5	3	17,5	-	-	2,8	9,1
26	26	26	34	25	2	3	2	2	3	3	2	1,1	-	-	1,5	6,4
27	26	31	2	11	2	1	1	1	1	2	1	-	-	-	10,1	3,2
28	7	12	13	11	1	1	2	2	2	3	1	-	-	-	3,7	7,5
29	13	16	21	18	2	2	5	4	3	5	1	0,0	-	-	8,0	10,3
30	22	2	14	36	2	2	1	3	2	4	1	0,0	-	-	3,6	13,0
31	2	1	36	3	2	2	4	2	2	4	1	0,0	-	-	0,8	13,7

Tab.2.8.4. Zjawiska atmosferyczne – sierpień 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.9.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – wrzesień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	992,4	992,8	992,7	992,0	992,4	992,9	991,9	13,9	14,9	16,5	15,3	15,4	18,3	13,2
2	992,0	991,7	990,2	988,7	990,4	992,0	988,7	13,3	15,9	25,1	21,9	19,6	25,9	12,7
3	989,4	990,4	993,0	994,0	991,9	994,3	989,2	17,2	19,3	20,2	18,6	18,8	23,0	15,5
4	994,6	995,5	996,4	996,4	995,8	996,5	994,6	16,8	15,9	22,2	17,1	18,2	23,9	15,4
5	996,4	996,3	995,2	994,9	995,7	996,5	994,6	12,2	18,6	27,4	21,5	20,5	28,4	11,8
6	996,8	997,9	998,5	999,6	998,2	999,6	996,4	18,2	20,1	25,3	19,3	20,2	26,5	14,8
7	999,8	999,8	1001,2	1000,8	1000,4	1001,3	999,4	17,5	17,9	22,5	19,3	19,5	23,8	15,1
8	1001,5	1001,4	1000,7	999,9	1000,7	1001,5	999,8	16,8	16,7	20,5	16,1	17,5	22,6	13,8
9	999,4	999,1	998,7	998,2	998,8	999,4	998,1	13,3	16,0	21,3	14,8	16,8	22,3	11,6
10	998,4	998,0	996,3	995,3	996,7	998,4	994,7	14,8	15,0	23,2	19,5	18,6	24,4	13,4
11	993,6	990,8	989,9	991,3	991,2	993,6	989,8	18,5	19,1	18,9	15,9	18,1	21,9	15,9
12	992,5	994,3	996,2	998,3	995,8	999,6	992,5	16,1	16,2	20,8	15,7	17,2	21,8	15,6
13	1000,4	1002,5	1002,4	1000,8	1001,6	1003,2	1000,1	11,0	13,5	19,1	16,0	15,0	20,7	10,2
14	998,4	995,8	993,2	991,3	993,9	998,4	989,7	14,8	14,9	20,4	15,5	16,7	21,1	14,1
15	989,6	991,0	992,2	991,6	991,0	992,2	989,6	14,7	14,8	16,4	14,3	15,3	17,9	13,7
16	988,5	988,0	987,4	989,1	988,3	989,6	987,4	15,1	14,4	19,2	14,9	15,7	19,9	13,7
17	989,3	990,1	990,7	992,6	990,9	992,6	989,3	13,1	13,2	16,6	12,6	13,7	17,0	12,2
18	992,5	994,7	995,4	995,0	994,5	995,5	992,5	12,1	13,0	18,6	13,5	14,5	19,0	10,7
19	994,8	994,6	996,7	999,1	996,7	1000,1	994,3	14,9	16,2	19,7	16,5	16,7	20,5	13,5
20	1000,4	999,8	997,1	994,1	997,4	1000,4	993,5	16,4	14,8	22,0	20,7	18,8	23,9	14,4
21	992,3	991,3	991,1	989,8	990,9	992,3	989,1	17,1	17,8	25,4	20,9	20,6	26,4	15,4
22	989,0	991,4	993,5	994,2	992,3	994,2	989,0	16,8	15,8	15,4	12,5	14,7	22,2	12,5
23	994,8	996,5	999,0	1001,0	998,3	1002,4	994,8	9,9	10,0	15,7	7,4	10,5	16,1	7,4
24	1003,7	1006,0	1006,7	1006,8	1006,2	1007,9	1003,7	6,3	7,7	13,8	7,3	8,5	14,1	3,9
25	1008,6	1009,9	1009,9	1010,4	1010,0	1011,5	1008,6	1,9	6,4	13,2	5,6	6,8	13,9	0,5
26	1012,1	1013,2	1012,9	1011,8	1012,5	1013,9	1011,7	1,4	6,1	13,5	6,4	7,0	14,6	0,0
27	1011,3	1010,0	1007,9	1005,6	1008,3	1011,3	1005,3	1,5	6,0	14,4	7,5	8,5	15,1	0,4
28	1004,9	1004,6	1003,9	1004,5	1004,4	1005,1	1003,8	10,0	8,5	12,5	9,9	10,3	14,0	7,3
29	1005,2	1005,8	1005,8	1006,8	1005,9	1006,8	1005,2	5,5	4,7	7,7	7,0	6,2	10,0	3,1
30	1006,5	1007,3	1008,8	1009,8	1008,3	1010,5	1006,1	6,4	6,6	8,9	8,5	7,6	9,4	6,2

Tab.2.9.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – wrzesień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	98	89	87	92	91	98	81	.	8	8	0	.	.	.
2	96	89	63	72	78	99	62	.	3	2	5	.	.	.
3	86	84	84	93	87	98	79	.	3	8	7	.	.	.
4	99	100	67	90	87	100	62	.	8	4	0	.	.	.
5	98	99	53	76	78	100	44	.	0	1	3	.	.	.
6	90	89	64	95	86	98	64	.	1	6	8	.	.	.
7	96	86	73	87	82	96	66	.	4	2	1	.	.	.
8	89	84	51	74	74	95	51	.	3	6	0	.	.	.
9	90	85	51	77	74	91	50	.	0	4	1	.	.	.
10	86	92	55	67	75	97	49	.	6	5	2	.	.	.
11	71	66	76	99	80	100	59	.	7	8	8	.	.	.
12	100	94	71	86	87	100	65	.	8	5	7	.	.	.
13	98	100	73	92	91	100	73	.	8	6	8	.	.	.
14	93	96	69	94	87	97	69	.	7	8	8	.	.	.
15	98	95	70	80	84	98	59	.	4	6	6	.	.	.
16	78	91	62	69	76	96	53	.	7	3	4	.	.	.
17	82	85	68	79	81	89	68	.	5	5	5	.	.	.
18	88	92	57	97	83	97	57	.	6	4	8	.	.	.
19	93	86	60	82	81	96	60	.	2	3	8	.	.	.
20	95	100	67	74	82	100	65	.	8	1	4	.	.	.
21	85	83	57	70	72	88	57	.	1	1	1	.	.	.
22	84	82	65	79	79	92	65	.	7	8	8	.	.	.
23	86	94	53	94	82	95	53	.	7	4	0	.	.	.
24	89	86	48	80	74	94	48	.	0	1	0	.	.	.
25	98	99	57	89	82	99	56	.	0	1	0	.	.	.
26	98	99	45	85	78	99	45	.	0	0	0	.	.	.
27	98	100	63	92	83	100	63	.	5	6	2	.	.	.
28	85	95	71	88	83	95	71	.	3	7	7	.	.	.
29	93	94	79	82	87	96	79	.	6	8	8	.	.	.
30	86	91	78	82	85	91	77	.	8	8	8	.	.	.

Tab.2.9.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – wrzesień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	2	4	5	0	3	4	3	0	3	4	0	-	-	-	1,9	10,9
2	7	10	12	9	1	2	4	3	3	4	1	-	-	-	10,2	10,4
3	8	21	29	6	1	2	3	1	2	4	1	0,3	-	-	2,8	13,0
4	25	29	18	3	1	1	2	1	1	2	1	-	-	-	4,9	13,3
5	2	7	15	5	1	2	3	1	2	3	1	0,0	-	-	10,9	10,1
6	16	0	24	32	1	0	3	2	2	4	0	3,0	-	-	6,1	13,0
7	4	8	21	5	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	8,9	13,0
8	6	11	11	5	1	3	4	2	3	4	1	-	-	-	5,8	11,0
9	5	8	8	6	3	3	4	2	3	4	2	3,0	-	-	8,3	10,0
10	7	7	13	10	1	3	5	3	3	5	1	-	-	-	4,9	10,8
11	11	12	13	14	4	5	4	6	5	6	3	13,7	-	-	0,5	15,4
12	20	17	18	0	2	2	3	0	2	3	0	-	-	-	3,1	14,4
13	6	13	12	13	1	2	2	3	2	4	1	0,0	-	-	0,9	7,7
14	11	12	12	14	2	2	3	3	3	5	2	6,6	-	-	1,1	13,3
15	16	24	20	15	2	2	5	2	3	5	2	0,1	-	-	3,0	13,0
16	18	16	24	22	4	2	5	3	4	6	2	0,9	-	-	5,1	13,1
17	23	23	26	24	3	3	5	3	3	5	2	0,9	-	-	4,1	11,7
18	24	27	24	22	4	3	5	3	4	5	3	0,5	-	-	3,7	9,7
19	24	25	27	26	5	5	8	4	5	8	2	0,3	-	-	5,3	13,4
20	26	21	21	21	3	3	6	3	4	6	2	-	-	-	5,2	14,3
21	21	22	20	17	3	3	5	2	4	5	2	-	-	-	10,0	14,6
22	24	29	30	29	2	4	3	2	2	4	1	1,8	-	-	0,1	11,7
23	28	26	28	31	2	3	3	1	2	3	1	0,2	-	-	4,3	5,4
24	36	36	35	34	2	1	3	2	2	3	1	-	-	-	9,3	0,1
25	32	4	7	0	1	1	2	0	2	3	0	-	-	-	9,9	-2,1
26	1	6	9	5	1	1	3	2	2	3	1	-	-	-	11,2	-2,2
27	36	31	3	33	1	1	2	1	2	3	1	-	-	-	5,1	-1,5
28	4	3	4	6	2	2	4	4	3	4	2	0,0	-	-	4,1	4,5
29	5	5	5	8	4	4	4	4	4	5	3	0,0	-	-	1,6	2,4
30	7	8	9	5	3	3	4	3	3	4	2	0,0	-	-	-	6,1

Tab.2.9.4. Zjawiska atmosferyczne – wrzesień 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.10.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – październik 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1010,3	1010,7	1010,0	1009,4	1009,9	1010,7	1009,0	7,9	5,8	10,4	4,5	7,3	11,5	4,4
2	1008,2	1007,1	1005,3	1005,0	1006,1	1008,2	1004,8	2,1	3,0	11,2	6,5	6,1	11,4	0,9
3	1004,7	1004,7	1004,0	1002,9	1003,9	1004,7	1002,5	4,0	4,8	11,7	7,8	6,7	12,5	0,7
4	1001,1	996,2	988,9	982,1	990,7	1001,1	980,0	4,7	5,5	11,3	8,3	7,6	12,6	1,8
5	978,7	979,2	982,4	985,2	981,8	986,2	978,2	8,4	8,3	10,9	9,5	9,4	11,0	7,7
6	986,7	988,1	990,1	992,7	989,9	994,2	986,7	9,6	8,0	13,0	9,0	9,7	13,3	7,8
7	995,4	998,3	1000,3	1001,5	999,3	1001,6	995,4	7,1	8,8	14,1	5,5	8,8	15,1	5,5
8	1001,3	1000,2	998,3	997,0	998,9	1001,3	996,7	1,6	3,7	15,3	5,8	7,1	15,5	0,4
9	995,8	994,6	994,1	994,3	994,5	995,8	993,9	1,4	5,9	11,4	9,7	7,4	12,1	0,7
10	992,2	988,8	991,1	995,0	992,0	995,6	988,8	7,6	9,7	13,1	8,5	9,8	13,8	7,4
11	995,9	994,8	994,5	997,1	995,7	998,0	994,5	5,5	8,1	13,5	11,1	9,8	14,2	4,0
12	997,5	993,2	989,9	994,7	993,8	997,5	989,9	8,7	10,7	11,6	7,0	9,1	12,0	7,0
13	995,8	995,7	994,8	995,0	995,3	995,8	994,8	5,0	5,8	8,0	5,5	6,2	10,3	4,5
14	994,8	995,6	996,8	997,2	996,3	997,7	994,8	3,7	4,2	8,0	1,6	4,4	9,3	1,6
15	997,5	997,8	997,8	997,4	997,6	998,2	997,0	1,2	6,2	10,0	8,6	6,9	10,1	-1,0
16	996,5	995,3	993,7	992,4	994,3	996,5	992,4	8,9	9,2	10,4	8,9	9,4	12,4	8,5
17	992,0	991,3	991,3	991,6	991,4	992,0	990,7	9,2	9,2	10,2	8,7	9,3	11,1	8,2
18	989,4	988,4	991,6	995,9	991,8	997,5	988,2	8,5	7,8	6,0	4,3	6,2	8,7	4,3
19	998,2	999,6	999,3	998,6	999,0	1000,1	998,2	1,7	0,6	6,5	-0,7	2,2	7,9	-0,7
20	997,9	997,6	996,3	994,4	996,3	997,9	994,0	-3,2	-3,2	7,4	-0,8	0,7	8,0	-4,4
21	992,8	990,8	988,7	987,9	989,6	992,8	987,5	-1,4	0,7	9,3	4,5	3,4	9,6	-2,5
22	986,6	985,7	985,3	984,7	985,4	986,6	984,2	3,6	3,2	7,2	7,4	5,9	7,8	2,6
23	983,1	979,6	977,3	975,5	978,3	983,1	974,6	8,0	8,0	9,4	9,5	8,7	9,6	7,3
24	973,1	970,8	970,8	972,4	971,8	973,1	970,8	8,1	11,2	13,5	9,1	10,3	13,6	7,8
25	973,9	974,9	975,7	976,2	975,3	976,2	973,9	8,3	6,7	7,3	6,6	7,3	9,3	6,0
26	975,3	973,9	974,1	972,7	973,7	975,3	971,4	6,7	6,1	9,3	5,5	6,9	9,6	5,2
27	969,2	968,1	971,3	972,4	970,3	972,5	966,9	4,8	6,9	6,0	5,5	5,7	7,0	4,6
28	972,3	973,2	974,5	976,0	974,3	976,8	972,3	4,8	5,2	8,2	7,1	6,3	8,2	4,4
29	976,8	981,1	984,1	987,3	983,0	987,7	976,8	5,4	5,4	8,4	7,6	6,8	9,3	4,2
30	987,4	984,0	978,5	975,8	980,7	987,4	975,8	3,5	4,2	8,4	10,0	6,6	10,0	2,3
31	977,1	982,3	989,9	994,7	987,2	995,8	977,1	8,3	8,0	8,4	7,0	7,6	10,1	7,0

Tab.2.10.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – październik 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	89	91	56	76	75	93	52	.	2	6	7	.	.	.
2	86	91	50	81	76	91	50	.	4	6	6	.	.	.
3	93	96	48	81	78	96	48	.	0	2	7	.	.	.
4	94	91	61	87	82	94	61	.	5	2	0	.	.	.
5	87	97	78	91	87	97	78	.	8	8	8	.	.	.
6	88	94	70	97	88	97	70	.	5	8	7	.	.	.
7	97	95	64	94	85	97	63	.	5	4	0	.	.	.
8	98	100	55	92	84	100	55	.	0	1	1	.	.	.
9	98	100	97	94	98	100	94	.	8	8	7	.	.	.
10	98	98	66	88	88	98	66	.	8	4	0	.	.	.
11	99	100	86	90	93	100	79	.	8	7	5	.	.	.
12	99	96	93	77	90	99	68	.	8	7	3	.	.	.
13	94	89	79	87	86	94	78	.	0	7	6	.	.	.
14	94	97	70	94	88	97	70	.	6	5	0	.	.	.
15	100	99	78	97	94	100	78	.	8	7	8	.	.	.
16	99	96	77	97	93	99	77	.	8	6	8	.	.	.
17	98	94	95	97	95	98	91	.	8	8	8	.	.	.
18	99	98	96	85	94	99	85	.	8	8	8	.	.	.
19	91	96	62	95	85	97	62	.	0	1	0	.	.	.
20	97	97	58	91	83	97	58	.	2	3	0	.	.	.
21	97	94	58	91	85	98	58	.	1	0	7	.	.	.
22	93	95	89	94	92	97	80	.	6	8	8	.	.	.
23	94	98	98	96	97	98	94	.	8	8	8	.	.	.
24	99	93	90	99	96	99	90	.	8	8	8	.	.	.
25	97	96	80	86	89	97	73	.	8	8	4	.	.	.
26	89	96	83	92	90	96	83	.	8	7	5	.	.	.
27	94	96	90	84	92	97	84	.	8	8	8	.	.	.
28	90	97	89	96	94	97	89	.	8	8	7	.	.	.
29	96	98	97	90	94	99	87	.	8	8	7	.	.	.
30	97	97	87	92	94	99	87	.	8	7	7	.	.	.
31	81	94	89	88	90	94	81	.	8	8	6	.	.	.

Tab.2.10.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równowaznik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – październik 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	5	6	6	6	2	3	4	2	3	4	2	-	-	-	6,4	1,4
2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	3	1	0,0	-	-	6,3	-2,2
3	36	4	9	6	1	2	3	1	2	4	1	-	-	-	9,4	-2,9
4	5	12	15	13	1	2	4	3	3	5	1	0,9	-	-	6,2	-1,2
5	18	24	23	22	3	4	4	2	3	4	2	0,5	-	-	0,1	6,8
6	20	19	16	6	3	2	3	1	2	3	1	0,6	-	-	0,3	7,4
7	5	2	12	32	1	1	2	1	1	2	1	-	-	-	7,1	2,1
8	33	9	18	25	1	1	2	1	1	2	1	-	-	-	9,1	-2,0
9	0	0	20	25	0	0	2	2	1	3	0	3,4	-	-	-	-1,5
10	24	25	31	30	2	4	6	2	4	6	2	1,4	-	-	4,6	5,2
11	25	22	29	29	3	2	4	5	3	5	2	0,2	-	-	1,0	0,4
12	26	25	29	30	3	5	5	3	4	6	3	1,5	-	-	0,8	5,6
13	31	29	33	29	3	3	5	3	4	5	2	1,7	-	-	4,5	2,8
14	29	31	30	26	2	1	2	1	2	2	1	0,1	-	-	1,0	-1,5
15	23	26	25	24	1	2	3	3	2	3	1	1,3	-	-	0,3	-3,6
16	24	23	21	23	1	3	5	4	3	5	1	1,7	-	-	0,3	8,2
17	24	23	26	34	2	4	3	1	3	4	1	7,0	-	-	-	6,9
18	20	19	2	35	3	1	6	5	4	6	1	8,7	-	-	-	3,3
19	34	32	35	33	4	2	3	1	2	4	1	-	-	-	7,7	-3,5
20	28	2	11	14	1	1	2	1	2	2	1	-	-	-	9,4	-6,7
21	11	14	13	12	2	2	4	4	3	4	2	-	-	-	9,1	-6,4
22	12	13	13	13	2	3	3	3	3	4	2	2,4	-	-	2,0	1,3
23	13	14	13	12	3	4	3	3	3	4	3	0,1	-	-	-	6,8
24	11	13	11	28	2	4	3	3	3	4	2	21,7	-	-	-	6,3
25	28	26	25	23	5	5	7	3	5	7	3	0,9	-	-	0,6	5,3
26	19	19	23	14	2	3	5	2	3	5	2	5,5	-	-	2,1	4,0
27	18	23	22	20	4	7	4	3	4	7	2	1,3	-	-	-	3,8
28	19	21	24	24	2	3	5	5	4	5	2	6,9	-	-	-	3,2
29	20	25	23	23	2	2	4	4	3	5	1	0,9	-	-	-	1,4
30	15	13	15	20	1	2	5	7	4	7	1	9,9	-	-	-	-0,1
31	24	27	28	28	9	7	6	4	6	9	2	0,5	-	-	-	6,6

Tab.2.10.4. Zjawiska atmosferyczne – październik 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręd. wiatru≥10	Pręd. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.11.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – listopad 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	997,1	998,6	998,2	996,5	997,5	999,1	995,5	2,9	1,1	9,1	4,9	4,4	9,5	-0,6
2	994,0	991,3	990,2	990,0	991,1	994,0	989,6	5,0	5,7	10,2	8,4	7,5	10,5	4,4
3	989,3	988,7	989,4	993,4	990,7	995,4	988,7	8,1	8,5	9,9	8,6	8,9	10,2	7,9
4	996,7	999,3	1000,5	1001,9	1000,1	1002,9	996,7	8,1	6,6	10,2	8,4	8,2	10,5	6,4
5	1003,0	1003,4	1002,8	1001,0	1002,4	1003,8	1000,5	7,4	5,2	10,5	9,2	8,0	10,7	4,9
6	1000,0	998,9	998,3	998,4	998,8	1000,0	997,9	7,2	6,5	11,3	7,8	8,0	12,1	6,4
7	998,1	997,8	997,3	997,1	997,6	998,2	996,9	5,3	6,4	11,6	5,6	6,8	11,8	2,8
8	997,0	996,9	996,5	996,1	996,6	997,4	996,1	4,2	3,5	5,2	4,0	4,2	5,7	3,1
9	995,5	994,6	994,5	993,7	994,4	995,5	993,7	4,2	3,7	3,4	3,8	3,7	4,3	3,2
10	993,1	992,5	991,8	991,8	992,2	993,1	991,6	3,4	3,8	5,4	5,7	4,8	5,7	3,2
11	991,4	991,6	992,0	993,0	992,2	993,7	991,2	5,9	6,0	6,6	6,2	6,2	6,9	5,7
12	994,0	996,0	996,6	995,8	995,8	997,0	994,0	6,3	6,2	8,1	6,1	6,7	8,5	6,0
13	994,3	990,8	988,6	986,4	989,6	994,3	986,2	5,2	4,5	8,8	7,1	6,5	9,0	4,2
14	986,5	987,1	988,0	987,2	987,3	988,6	986,5	7,4	7,8	8,8	6,2	7,4	9,0	6,2
15	987,9	992,4	996,0	997,3	994,1	997,3	987,9	4,0	1,9	4,8	-2,7	1,4	6,2	-2,8
16	995,3	991,5	985,3	980,3	987,0	995,3	978,5	-4,1	-4,9	0,3	1,4	-1,2	1,4	-5,3
17	977,2	977,7	978,7	978,0	978,1	979,2	976,8	3,6	1,6	3,3	2,7	2,7	3,7	1,3
18	979,8	984,2	987,7	989,4	986,0	989,5	979,8	2,4	0,5	2,7	1,1	1,4	3,2	0,3
19	988,6	988,3	987,9	988,5	988,3	988,6	987,7	1,7	2,7	1,8	0,5	1,4	2,9	0,4
20	988,4	986,5	985,4	984,9	986,2	988,4	984,8	-2,3	-2,7	0,0	0,1	-1,0	0,5	-3,1
21	987,4	990,1	992,6	994,3	991,7	994,8	987,4	0,3	-0,6	0,4	0,0	0,0	0,5	-0,8
22	996,3	999,1	1001,1	1001,4	1000,0	1001,9	996,3	1,7	0,1	1,5	-4,4	-0,9	2,0	-4,5
23	1001,2	999,1	994,9	990,4	995,5	1001,2	987,7	-7,6	-6,7	-2,5	-2,7	-4,5	-2,1	-8,6
24	985,4	983,2	982,5	982,5	983,3	985,4	982,4	-2,9	-2,6	-2,3	-1,9	-2,3	-1,8	-3,1
25	983,4	985,2	986,8	988,3	986,2	988,5	983,4	-0,6	-0,8	0,2	0,0	-0,2	0,3	-1,9
26	988,0	988,0	987,8	987,6	987,9	988,4	987,5	-0,3	-0,4	0,0	0,1	-0,1	0,2	-0,5
27	987,6	989,5	992,1	996,8	992,2	998,0	987,6	0,1	0,4	-0,1	-1,2	-0,4	0,5	-1,2
28	998,4	998,3	997,8	997,4	997,9	998,4	996,8	-1,0	-0,7	-0,6	-1,6	-1,1	-0,5	-2,2
29	995,8	994,0	993,1	994,0	994,3	995,8	993,1	-1,9	-1,5	-0,2	-0,6	-0,9	-0,1	-2,1
30	994,2	994,5	993,9	993,5	994,0	995,1	993,2	-1,1	-1,0	0,9	1,1	0,1	1,1	-1,5

Tab.2.11.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – listopad 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	97	100	79	95	94	100	79	.	8	3	0	.	.	.
2	94	93	82	93	91	99	82	.	8	8	8	.	.	.
3	99	100	100	96	98	100	95	.	8	8	7	.	.	.
4	95	93	78	90	90	96	78	.	8	4	8	.	.	.
5	94	100	79	79	88	100	76	.	8	6	4	.	.	.
6	86	88	67	92	84	94	67	.	8	5	3	.	.	.
7	98	99	69	94	92	99	69	.	8	0	0	.	.	.
8	98	98	99	99	98	99	98	.	8	8	8	.	.	.
9	99	99	99	98	98	99	96	.	8	8	8	.	.	.
10	97	97	94	98	97	98	94	.	8	8	8	.	.	.
11	98	98	92	96	96	98	92	.	8	8	8	.	.	.
12	98	96	84	88	91	98	82	.	8	6	8	.	.	.
13	94	93	77	87	88	94	77	.	8	5	2	.	.	.
14	89	91	91	97	93	97	89	.	7	8	8	.	.	.
15	96	91	63	95	87	96	63	.	3	3	0	.	.	.
16	96	93	95	97	95	98	91	.	2	8	8	.	.	.
17	98	96	90	95	95	98	90	.	7	6	8	.	.	.
18	90	92	79	85	88	95	79	.	8	5	8	.	.	.
19	90	88	94	87	90	96	86	.	8	8	0	.	.	.
20	94	94	90	95	93	95	90	.	7	8	8	.	.	.
21	91	91	82	90	89	94	82	.	8	8	8	.	.	.
22	93	86	76	94	89	94	76	.	8	3	0	.	.	.
23	91	93	90	92	92	94	90	.	8	8	8	.	.	.
24	95	94	81	94	92	95	81	.	8	8	8	.	.	.
25	94	93	92	93	93	94	92	.	8	8	8	.	.	.
26	92	94	94	95	94	96	92	.	8	8	8	.	.	.
27	97	95	93	94	95	98	90	.	8	8	8	.	.	.
28	98	91	89	92	92	98	89	.	8	8	8	.	.	.
29	92	97	90	96	94	98	90	.	8	8	8	.	.	.
30	98	97	97	98	98	98	97	.	8	8	8	.	.	.

Tab.2.11.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równowaznik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – listopad 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	25	26	16	13	2	1	3	2	2	3	1	-	-	-	4,3	-3,0
2	13	14	16	16	2	2	2	1	2	2	0	2,7	-	-	-	2,4
3	13	14	32	30	1	1	3	2	2	3	1	10,1	-	-	-	7,2
4	30	25	23	23	2	3	4	3	.	.	.	-	-	-	2,3	5,1
5	.	17	20	18	.	1	5	4	.	.	.	-	-	-	-	4,6
6	21	20	21	18	3	3	4	2	3	4	2	-	-	-	4,0	3,4
7	19	18	17	15	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	5,6	0,2
8	19	17	16	17	2	2	2	3	2	3	2	-	-	-	-	-0,7
9	19	18	21	21	2	2	1	2	2	2	1	0,1	-	-	-	3,7
10	0	16	23	15	0	1	1	1	1	1	0	1,7	-	-	-	3,3
11	16	27	23	24	1	1	2	2	2	2	1	-	-	-	-	5,7
12	25	28	24	18	3	1	2	2	2	3	1	-	-	-	0,8	4,4
13	21	20	20	21	4	4	5	4	5	6	4	-	-	-	2,7	3,5
14	22	22	23	35	3	3	4	1	3	5	1	15,5	-	-	0,3	6,1
15	34	34	34	0	2	3	2	0	2	3	0	-	-	-	7,2	-4,2
16	7	10	13	18	1	2	2	2	2	3	1	9,7	-	-	0,4	-7,7
17	22	31	24	26	2	2	2	3	2	4	1	0,4	-	-	-	0,8
18	29	26	25	22	4	5	6	4	4	6	4	0,0	0	-	2,2	-0,1
19	22	21	19	19	3	4	4	2	3	5	2	0,2	-	-	0,4	-1,0
20	13	13	13	19	2	2	4	3	3	4	2	0,1	-	-	-	-5,7
21	19	20	22	24	3	4	4	3	4	5	3	0,0	0	-	-	-1,6
22	29	30	26	25	3	4	1	1	2	4	0	-	-	-	2,5	-6,4
23	24	5	5	5	1	1	3	2	2	3	1	0,7	-	-	-	-9,9
24	1	22	18	15	1	2	3	3	2	3	1	0,0	3	-	-	-3,9
25	16	0	6	6	1	0	3	4	3	5	0	4,1	1	-	-	-1,9
26	4	5	5	6	6	6	6	5	.	.	.	11,3	7	1,4	-	-0,7
27	.	25	21	27	.	3	3	3	.	.	.	0,0	12	1,9	-	-1,2
28	.	21	20	20	.	6	5	4	.	.	.	0,0	10	2,2	-	-2,2
29	18	17	20	18	3	4	4	2	3	5	2	0,0	10	2,3	-	-2,1
30	19	9	14	14	2	1	1	2	1	2	1	0,0	10	2,3	-	-1,5

Tab.2.11.4. Zjawiska atmosferyczne – listopad 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.2.12.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – grudzień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	993,1	993,7	995,0	997,4	995,1	998,1	993,0	1,3	2,6	2,4	1,0	1,7	2,8	0,9
2	998,6	999,4	999,6	1000,1	999,6	1000,2	998,6	0,8	0,8	2,2	2,4	1,7	2,8	0,7
3	1000,2	1000,1	999,0	998,1	999,2	1000,2	997,7	1,2	0,6	1,9	2,1	1,5	2,4	0,6
4	997,0	996,1	995,3	995,4	995,9	997,0	995,2	2,7	3,5	4,8	4,6	4,1	4,9	2,0
5	995,5	996,0	995,5	995,6	995,7	996,1	995,5	4,6	4,0	5,9	7,4	5,6	7,5	3,3
6	995,8	995,7	994,7	994,4	995,0	996,0	993,6	6,3	4,5	4,3	3,1	4,3	7,5	3,1
7	993,0	992,9	993,5	994,3	993,6	994,6	992,9	1,6	0,9	1,3	1,5	1,3	3,1	0,8
8	994,6	994,7	993,2	992,1	993,6	994,8	992,1	1,3	0,9	3,0	4,6	2,7	4,6	0,9
9	991,2	988,6	989,0	990,4	989,9	991,2	988,6	6,5	7,5	8,9	5,9	7,2	10,0	4,6
10	991,5	992,2	991,8	992,3	992,2	993,0	991,5	6,7	6,8	8,9	9,5	8,1	9,7	5,8
11	993,1	992,1	991,4	991,1	992,0	993,1	991,0	8,8	8,6	8,2	6,8	7,9	9,5	6,8
12	990,5	991,6	994,6	999,3	994,9	1002,0	990,5	6,9	7,2	7,4	5,0	6,3	7,9	4,9
13	1003,5	1004,9	1002,9	998,8	1002,2	1005,2	996,9	2,1	-0,8	-0,2	-0,2	0,0	5,0	-1,0
14	994,5	995,8	997,6	996,4	996,2	997,6	994,5	2,7	4,9	5,7	4,4	4,6	5,9	-0,2
15	995,2	995,4	995,7	997,1	996,0	997,9	995,2	3,6	2,9	3,1	2,2	2,7	4,4	2,2
16	998,3	998,7	999,1	999,8	999,0	999,8	998,3	1,3	1,1	1,3	1,2	1,1	2,2	0,8
17	998,4	996,8	994,7	994,2	995,9	998,4	994,0	0,8	0,1	2,6	0,6	0,9	2,9	-0,1
18	997,0	999,5	1001,1	1002,3	1000,5	1003,3	997,0	0,0	-1,2	-0,6	-1,0	-0,7	0,7	-1,5
19	1003,3	1002,3	1001,3	999,8	1001,4	1003,3	999,5	0,1	0,4	1,0	1,4	0,8	1,4	-1,0
20	998,0	996,0	995,9	996,4	996,5	998,0	995,9	1,4	2,4	2,7	3,0	2,5	3,0	1,4
21	996,8	996,7	996,8	997,2	997,0	997,9	996,7	3,9	3,7	5,2	4,8	4,2	5,4	3,0
22	998,5	999,8	1000,5	1001,3	1000,3	1001,3	998,5	4,3	2,0	2,8	1,8	2,4	4,8	0,0
23	1001,1	1001,9	1004,7	1008,4	1004,7	1010,2	1001,1	0,5	0,8	-1,1	-7,1	-2,3	1,8	-7,1
24	1010,8	1013,2	1015,2	1016,5	1014,4	1017,2	1010,8	-7,5	-8,6	-5,2	-9,7	-7,4	-5,1	-10,3
25	1017,4	1016,4	1013,7	1007,8	1012,8	1017,4	1004,4	-4,5	-3,8	-2,5	-5,9	-4,1	-2,4	-9,7
26	1002,6	1000,7	1001,4	1002,6	1001,7	1003,0	1000,0	-1,2	2,4	4,3	3,2	2,5	4,6	-5,9
27	1001,8	997,0	987,8	984,4	991,6	1001,8	984,3	3,6	3,8	3,5	2,3	3,4	4,6	2,2
28	984,7	986,7	988,7	989,6	987,8	989,6	984,7	2,1	1,4	2,1	1,6	1,6	2,7	0,6
29	987,6	983,6	980,1	980,0	982,3	987,6	979,7	0,3	-0,4	0,9	-2,1	-0,7	1,9	-2,1
30	978,6	978,0	976,4	980,0	978,6	981,0	976,4	-3,7	-3,5	-2,1	-4,8	-3,6	-1,8	-4,8
31	981,2	982,9	984,4	985,4	983,9	985,8	981,2	-4,3	-7,0	-4,5	-10,0	-7,7	-4,2	-10,0

Tab.2.12.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – grudzień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	99	99	99	99	99	99	98	.	8	8	8	.	.	.
2	99	99	98	98	98	99	97	.	8	8	8	.	.	.
3	97	96	95	97	96	97	95	.	8	8	8	.	.	.
4	98	98	96	96	97	98	96	.	8	8	8	.	.	.
5	96	98	98	95	97	98	93	.	8	8	8	.	.	.
6	91	94	90	86	90	94	86	.	8	8	8	.	.	.
7	89	91	92	94	92	95	89	.	8	8	8	.	.	.
8	96	98	96	96	97	98	96	.	8	8	8	.	.	.
9	97	96	85	96	95	98	85	.	8	3	4	.	.	.
10	90	98	98	96	96	98	90	.	8	8	8	.	.	.
11	95	94	87	92	92	95	87	.	8	6	8	.	.	.
12	95	96	91	93	94	96	91	.	8	8	8	.	.	.
13	92	78	77	96	88	98	77	.	8	8	8	.	.	.
14	97	91	88	89	91	97	88	.	7	7	6	.	.	.
15	86	90	90	91	90	93	86	.	8	8	8	.	.	.
16	96	98	99	99	98	99	96	.	8	8	8	.	.	.
17	98	98	90	93	95	98	90	.	8	6	5	.	.	.
18	97	97	98	98	98	98	97	.	8	8	8	.	.	.
19	99	99	99	99	99	99	99	.	8	8	8	.	.	.
20	99	99	99	99	99	99	98	.	8	8	8	.	.	.
21	95	90	87	83	89	95	83	.	8	8	8	.	.	.
22	84	93	79	83	88	96	79	.	2	8	8	.	.	.
23	94	94	76	71	82	95	71	.	8	6	0	.	.	.
24	76	90	62	90	81	90	62	.	5	0	0	.	.	.
25	74	75	72	75	75	80	71	.	8	7	8	.	.	.
26	92	96	87	93	93	97	87	.	8	3	7	.	.	.
27	96	96	92	72	88	96	71	.	8	8	1	.	.	.
28	76	79	61	74	74	84	61	.	7	3	6	.	.	.
29	91	92	92	72	88	94	72	.	8	6	4	.	.	.
30	89	87	82	83	84	89	76	.	7	7	5	.	.	.
31	80	68	52	73	72	87	52	.	1	1	0	.	.	.

Tab.2.12.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – grudzień 2025 – stacja Suwałki

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	0	19	23	25	0	1	2	2	2	3	0	0,0	7	3,1	-	0,5
2	27	0	14	14	1	0	1	2	1	3	0	0,0	4	-	-	0,4
3	14	17	12	13	3	3	3	3	3	3	2	0,0	2	-	-	0,4
4	14	14	14	12	2	2	2	2	2	3	2	-	-	-	-	1,7
5	12	13	10	13	2	4	3	4	3	4	2	0,0	-	-	-	3,3
6	14	14	15	15	4	4	5	3	4	5	3	0,0	-	-	-	2,9
7	16	15	17	16	3	4	3	2	3	4	2	-	-	-	-	0,9
8	15	17	17	19	2	3	3	4	3	4	2	2,5	-	-	-	0,9
9	20	22	28	25	4	4	6	2	4	6	2	1,2	-	-	1,3	2,4
10	27	20	21	24	2	2	4	4	3	4	1	1,8	-	-	-	4,4
11	25	24	26	25	4	4	5	5	4	5	3	4,3	-	-	0,5	6,0
12	26	27	31	33	5	4	4	2	4	5	2	1,9	-	-	0,1	4,6
13	7	11	15	13	2	3	4	3	3	4	2	2,5	-	-	-	-1,4
14	22	29	27	24	3	4	4	4	4	5	3	0,2	-	-	0,3	0,0
15	24	24	23	24	4	4	4	3	4	5	3	-	-	-	-	2,2
16	22	21	21	20	3	3	3	3	3	4	2	-	-	-	-	0,9
17	18	14	17	21	3	2	3	2	2	3	2	-	-	-	0,1	-2,2
18	32	29	21	20	2	1	2	3	2	3	1	0,0	-	-	-	-2,4
19	21	18	18	18	3	2	4	3	3	4	2	-	-	-	-	-0,8
20	18	21	24	24	4	4	3	1	3	4	1	0,1	-	-	-	1,4
21	26	24	26	30	2	2	3	5	3	5	2	0,0	-	-	-	2,9
22	31	33	33	5	2	2	2	1	2	2	1	0,5	-	-	0,1	-2,8
23	26	4	3	6	1	3	5	6	4	7	1	0,0	0	-	0,1	-7,3
24	5	6	4	34	5	4	3	1	3	5	1	-	-	-	6,2	-10,8
25	27	26	26	26	1	3	4	4	3	6	1	0,0	-	-	0,1	-10,0
26	30	29	33	31	4	3	4	4	4	5	3	0,0	-	-	1,6	-6,0
27	31	28	27	31	3	6	8	6	6	8	3	0,0	-	-	-	1,4
28	31	32	32	33	8	8	6	6	7	8	5	0,4	0	-	2,3	0,1
29	27	26	29	31	3	5	4	5	4	5	3	0,8	0	-	0,5	-3,3
30	28	28	31	31	5	6	5	4	5	6	3	0,7	1	-	-	-5,8
31	33	32	32	30	5	3	3	2	3	5	0	0,0	2	-	6,0	-12,1

Tab.2.12.4. Zjawiska atmosferyczne – grudzień 2025 – stacja Suwałki

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.1.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – styczeń 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1014,0	1010,4	1006,2	1001,1	1006,9	1014,0	999,6	4,0	3,8	7,3	7,5	6,0	7,7	2,6
2	998,7	1000,6	1005,8	1006,9	1003,6	1006,9	998,7	8,0	3,4	3,7	-0,8	3,0	8,7	-1,1
3	1007,5	1006,8	1002,8	1006,7	1006,3	1009,0	1002,8	2,0	0,1	2,7	-2,1	0,3	3,0	-2,2
4	1011,0	1016,4	1017,3	1014,9	1015,1	1017,5	1011,0	-0,9	-3,0	-0,2	0,1	-1,0	0,1	-3,9
5	1012,7	1010,5	1006,4	1001,1	1006,6	1012,7	997,2	0,2	0,0	-0,4	-0,3	-0,4	0,4	-1,0
6	993,9	989,6	989,0	987,7	989,9	993,9	987,7	-0,5	4,4	8,4	9,8	6,1	10,2	-1,6
7	993,9	995,5	996,9	996,9	996,2	998,0	993,9	7,6	7,0	6,3	2,2	5,0	10,6	2,1
8	997,8	997,5	999,7	1002,2	999,6	1002,6	997,2	0,8	1,6	3,3	2,9	2,0	3,6	0,5
9	1001,6	998,9	997,1	994,9	998,0	1001,6	994,9	-0,3	0,1	1,0	0,2	0,3	2,9	-1,0
10	1001,2	1005,6	1007,5	1009,0	1006,5	1009,4	1001,2	0,7	1,6	1,9	1,1	1,2	2,1	0,2
11	1009,7	1009,2	1010,3	1015,3	1011,7	1018,0	1009,1	1,2	0,9	0,0	0,2	0,6	1,3	-0,2
12	1020,3	1025,5	1030,9	1035,9	1029,5	1038,8	1020,3	0,3	0,5	1,2	0,3	0,5	1,2	0,2
13	1039,8	1041,9	1041,0	1038,5	1040,2	1042,7	1037,0	-2,1	-4,8	-1,3	-1,8	-2,5	0,7	-5,2
14	1035,3	1031,1	1026,7	1023,6	1028,4	1035,3	1023,3	-2,7	-2,9	0,3	0,7	-0,9	0,7	-3,2
15	1022,9	1024,7	1028,2	1031,7	1027,6	1033,2	1022,9	2,7	3,8	3,8	2,9	3,3	4,7	0,6
16	1033,6	1034,5	1035,1	1035,7	1034,9	1036,2	1033,6	2,4	1,6	3,3	3,5	2,7	3,6	1,5
17	1036,2	1036,3	1036,2	1035,3	1036,0	1036,9	1035,0	1,9	0,9	1,7	1,0	1,2	3,5	0,7
18	1034,9	1033,5	1033,6	1031,9	1033,3	1034,9	1031,6	-1,1	-1,9	-1,3	-1,6	-1,6	1,0	-2,0
19	1030,9	1028,3	1026,6	1024,5	1027,1	1030,9	1023,9	-2,0	-2,8	0,2	-0,9	-1,7	0,4	-3,0
20	1022,5	1020,3	1018,4	1017,2	1019,2	1022,5	1017,1	-1,3	-1,9	3,8	-0,5	-0,4	4,5	-3,6
21	1017,1	1017,9	1017,8	1017,0	1017,3	1017,9	1016,4	-0,5	-1,0	-0,5	-0,7	-0,9	0,6	-1,8
22	1016,1	1014,8	1012,7	1009,2	1012,6	1016,1	1007,4	-1,8	-2,4	0,4	-0,7	-1,2	0,4	-2,6
23	1005,2	1000,7	999,5	1005,8	1002,9	1007,7	999,2	0,3	0,6	0,9	3,1	1,4	3,4	-0,7
24	1008,5	1008,5	1007,4	1004,7	1007,0	1008,6	1004,5	3,1	2,7	5,9	6,8	4,6	6,8	2,0
25	1005,6	1005,0	1002,5	1005,8	1005,1	1008,4	1002,5	6,5	7,3	10,9	11,0	8,8	12,5	6,4
26	1008,1	1005,9	1002,9	1004,9	1005,4	1008,1	1002,9	4,6	4,1	7,3	6,1	5,4	11,0	4,0
27	1004,6	998,5	996,1	996,4	998,5	1004,6	996,1	2,1	4,7	10,1	8,7	6,7	11,1	1,1
28	997,7	997,5	997,0	997,4	997,6	998,6	997,0	8,2	7,3	8,1	6,0	7,3	9,5	5,7
29	997,8	998,3	999,9	1004,4	1000,8	1007,2	997,8	5,3	4,6	7,9	7,0	6,0	8,0	4,2
30	1009,2	1012,2	1014,0	1014,4	1012,9	1014,8	1009,2	6,0	4,3	7,5	6,4	6,0	8,3	4,2
31	1015,6	1018,7	1022,3	1025,3	1021,3	1027,4	1015,6	4,9	4,1	1,7	3,9	3,7	6,4	1,4

Tab.3.1.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – styczeń 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	82	80	73	69	75	82	69	.	7	8	7	.	.	.
2	75	90	71	96	86	96	71	.	7	5	0	.	.	.
3	84	91	74	76	84	94	74	.	1	7	0	.	.	.
4	87	93	82	85	88	93	82	.	0	7	7	.	.	.
5	88	90	87	75	87	94	75	.	8	8	8	.	.	.
6	95	99	91	70	87	99	66	.	8	8	0	.	.	.
7	60	67	71	93	76	97	60	.	8	7	6	.	.	.
8	93	92	79	75	85	93	75	.	7	7	7	.	.	.
9	88	97	98	100	96	100	88	.	8	8	8	.	.	.
10	97	94	93	96	96	99	93	.	8	7	7	.	.	.
11	90	81	95	96	89	97	79	.	7	8	8	.	.	.
12	94	84	81	81	83	94	73	.	8	7	7	.	.	.
13	93	96	78	84	88	96	78	.	0	6	6	.	.	.
14	88	83	75	99	88	100	74	.	7	8	8	.	.	.
15	100	100	96	98	99	100	96	.	8	8	8	.	.	.
16	100	100	98	98	99	100	97	.	8	8	8	.	.	.
17	100	100	95	98	98	100	93	.	8	8	3	.	.	.
18	100	100	98	100	100	100	98	.	8	8	8	.	.	.
19	100	98	95	100	98	100	95	.	8	6	7	.	.	.
20	96	97	82	98	95	99	82	.	0	0	2	.	.	.
21	100	97	94	95	97	100	94	.	8	8	8	.	.	.
22	99	99	87	93	96	99	87	.	8	5	7	.	.	.
23	93	89	97	95	94	99	88	.	8	8	5	.	.	.
24	87	85	80	74	83	87	74	.	7	5	7	.	.	.
25	96	86	76	76	83	96	58	.	7	8	7	.	.	.
26	96	99	90	86	93	99	85	.	8	7	8	.	.	.
27	91	79	68	90	81	97	68	.	7	8	7	.	.	.
28	87	84	86	99	89	99	80	.	2	7	8	.	.	.
29	99	95	83	80	90	99	79	.	7	7	7	.	.	.
30	80	86	73	82	82	93	73	.	3	7	8	.	.	.
31	91	93	92	92	91	93	87	.	7	7	8	.	.	.

Tab.3.1.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – styczeń 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	22	22	22	22	6	7	8	8	8	10	6	1,8	-	-	-	2,1
2	23	29	29	22	8	7	4	3	5	8	3	0,2	-	-	1,7	-4,6
3	24	23	23	23	4	4	7	4	4	7	3	0,4	-	-	0,4	-3,7
4	27	26	22	21	6	3	5	4	4	6	2	-	0	-	2,4	-7,3
5	22	21	10	12	4	2	4	8	5	8	2	8,0	0	-	-	-3,0
6	12	20	20	19	7	4	6	5	5	7	3	3,6	1	-	0,1	-1,6
7	22	21	22	22	6	6	7	4	5	7	4	3,6	-	-	0,8	-1,2
8	21	22	23	22	5	4	5	5	5	5	4	0,0	0	-	2,4	-0,5
9	21	10	3	35	3	3	2	4	3	5	2	12,9	0	-	-	-2,8
10	28	27	23	24	5	3	4	2	4	5	2	1,2	5	7,2	-	-0,3
11	29	29	32	31	6	8	5	6	6	8	4	3,1	2	-	-	-0,4
12	29	31	32	33	4	4	3	3	4	5	2	-	12	1,3	-	-0,3
13	27	24	23	22	2	3	4	4	3	4	2	-	9	1,0	5,8	-9,7
14	23	22	23	22	4	4	4	4	4	5	3	5,7	8	1,1	-	-4,2
15	25	27	35	34	3	3	3	1	2	3	1	0,0	4	-	-	0,4
16	22	23	23	23	3	4	4	4	4	4	3	-	-	-	-	1,5
17	22	23	22	22	3	4	3	4	4	4	3	-	-	-	2,1	0,7
18	23	22	5	20	3	3	1	2	2	3	1	-	-	-	-	-1,7
19	20	20	9	9	1	1	1	1	1	3	1	-	-	-	3,1	-3,0
20	8	10	8	12	3	2	1	1	2	3	1	-	-	-	6,4	-5,1
21	23	24	22	19	2	3	2	2	3	3	2	-	-	-	-	-4,1
22	21	18	11	10	2	2	3	4	3	5	1	-	-	-	2,2	-2,1
23	11	13	21	22	6	4	4	5	5	6	4	3,1	-	-	-	-1,8
24	20	20	19	19	4	4	4	5	5	6	4	0,5	-	-	3,8	0,5
25	21	18	20	26	4	3	4	4	3	5	1	4,2	-	-	1,8	5,5
26	5	3	22	27	2	3	4	5	3	5	1	0,4	-	-	0,2	1,8
27	22	14	19	18	2	9	6	3	5	9	2	1,5	-	-	-	-0,8
28	19	20	10	22	3	4	2	2	3	4	1	1,8	-	-	1,2	3,5
29	21	20	20	22	2	4	5	6	4	6	2	1,3	-	-	1,6	2,1
30	22	21	20	20	4	4	3	2	3	4	1	3,8	-	-	1,0	1,9
31	30	27	23	24	2	3	3	4	3	4	2	2,9	-	-	1,1	1,8

Tab.3.1.4. Zjawiska atmosferyczne – styczeń 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.2.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – luty 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1028,7	1030,4	1031,1	1029,7	1029,9	1031,2	1028,7	3,6	3,5	4,1	3,3	3,7	4,7	3,3
2	1028,0	1026,4	1025,6	1026,0	1026,4	1028,0	1025,6	2,3	1,7	3,7	2,0	2,5	4,4	1,4
3	1026,8	1027,9	1028,4	1027,8	1027,7	1028,4	1026,7	2,3	-0,7	4,2	-0,5	1,1	6,1	-1,2
4	1027,6	1027,6	1027,5	1027,9	1027,8	1028,5	1027,5	-3,8	-4,0	3,6	-0,7	-0,6	5,1	-5,9
5	1029,0	1029,8	1032,7	1036,9	1032,7	1038,0	1028,9	-1,0	-1,6	0,9	3,3	0,6	3,4	-2,0
6	1038,4	1039,6	1041,3	1042,0	1040,8	1042,8	1038,4	2,7	3,1	3,6	3,5	3,3	4,0	2,6
7	1042,3	1040,6	1037,2	1034,6	1038,1	1042,3	1034,5	2,8	0,7	3,2	2,9	2,1	3,9	0,5
8	1033,3	1031,7	1031,0	1031,0	1031,6	1033,3	1030,4	0,2	-0,3	1,7	-0,2	0,3	3,0	-0,3
9	1031,2	1031,6	1032,2	1032,4	1032,0	1032,8	1031,1	-1,4	-2,6	1,9	1,5	-0,1	2,1	-2,9
10	1032,8	1032,4	1033,1	1033,5	1033,1	1034,2	1032,4	0,4	0,3	2,0	-0,3	0,6	2,2	-0,3
11	1034,1	1033,2	1032,0	1029,3	1031,9	1034,1	1029,3	-2,4	-4,4	2,4	-1,0	-1,5	3,3	-4,6
12	1029,2	1026,8	1023,9	1021,5	1024,8	1029,2	1020,8	-5,9	-5,7	-1,6	-1,9	-3,7	-0,2	-6,9
13	1019,2	1017,3	1016,6	1016,9	1017,4	1019,2	1016,2	-2,3	-1,9	-0,3	0,1	-1,0	0,1	-2,4
14	1019,1	1021,6	1025,0	1026,8	1023,6	1027,4	1019,1	0,0	0,2	1,9	-0,6	0,2	2,2	-0,6
15	1026,9	1024,6	1023,3	1022,6	1024,1	1026,9	1022,5	-1,6	-2,0	1,1	-1,5	-1,0	2,0	-2,1
16	1022,4	1023,5	1025,2	1026,0	1024,5	1026,6	1022,1	-4,1	-2,5	0,7	-3,9	-2,7	1,3	-4,6
17	1026,8	1026,7	1026,5	1026,1	1026,5	1026,9	1025,9	-9,3	-9,3	-0,8	-5,0	-5,6	-0,2	-9,7
18	1027,0	1027,6	1028,8	1030,1	1028,6	1030,7	1027,0	-7,2	-7,6	1,5	-1,7	-3,4	2,5	-8,2
19	1031,1	1031,8	1032,5	1032,2	1031,9	1032,7	1031,1	-5,1	-6,0	-1,8	-2,7	-3,7	-0,5	-6,3
20	1032,0	1030,2	1029,2	1027,8	1029,4	1032,0	1026,8	-4,3	-6,6	2,1	-0,2	-1,9	3,4	-6,8
21	1025,8	1025,0	1025,3	1025,1	1025,1	1025,8	1023,5	-0,8	0,3	6,5	5,0	3,1	7,2	-2,3
22	1022,8	1021,3	1020,0	1020,4	1021,0	1022,8	1019,9	1,3	0,2	9,5	6,6	5,0	11,0	0,2
23	1021,1	1022,5	1025,4	1027,1	1024,4	1027,2	1021,1	0,7	1,3	8,8	3,5	3,4	9,4	-0,5
24	1027,0	1024,7	1021,5	1017,7	1022,0	1027,0	1016,7	-1,6	-2,8	13,9	11,9	5,7	14,5	-3,9
25	1015,2	1014,0	1014,2	1014,0	1014,2	1015,2	1013,5	9,4	7,4	9,6	7,2	7,8	11,9	7,2
26	1013,7	1013,0	1013,4	1013,5	1013,4	1014,0	1013,0	2,6	4,8	6,6	6,2	5,3	7,2	1,6
27	1014,7	1015,3	1015,5	1016,0	1015,6	1017,3	1014,7	5,7	5,4	8,7	6,8	6,6	9,7	5,1
28	1017,5	1017,7	1018,8	1021,9	1019,4	1023,4	1017,5	3,8	3,8	4,9	3,9	4,1	6,9	3,5

Tab.3.2.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – luty 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	89	89	89	92	89	92	85	.	8	7	7	.	.	.
2	93	95	73	85	87	95	71	.	7	7	7	.	.	.
3	91	95	70	90	87	96	67	.	4	5	2	.	.	.
4	93	94	70	89	85	95	67	.	2	4	0	.	.	.
5	88	88	92	89	89	92	88	.	1	8	7	.	.	.
6	92	95	96	87	91	96	84	.	8	8	8	.	.	.
7	81	88	84	83	83	91	64	.	7	7	7	.	.	.
8	68	69	64	74	69	80	62	.	8	7	2	.	.	.
9	82	88	69	75	78	88	69	.	3	5	7	.	.	.
10	75	75	62	73	70	76	60	.	7	8	0	.	.	.
11	70	79	48	57	64	79	39	.	0	0	0	.	.	.
12	80	80	68	74	75	82	64	.	8	3	7	.	.	.
13	77	92	84	87	84	92	77	.	8	8	8	.	.	.
14	79	85	71	82	78	87	57	.	7	7	6	.	.	.
15	86	87	55	70	74	88	51	.	8	6	7	.	.	.
16	83	89	53	74	77	89	53	.	6	3	0	.	.	.
17	90	90	44	66	71	90	38	.	0	1	0	.	.	.
18	76	80	64	75	74	87	62	.	2	6	0	.	.	.
19	90	88	95	95	92	95	88	.	4	8	8	.	.	.
20	93	88	55	55	71	93	42	.	0	3	0	.	.	.
21	59	62	57	69	63	74	57	.	8	8	8	.	.	.
22	81	82	45	53	62	82	45	.	1	1	6	.	.	.
23	72	79	84	92	83	95	72	.	8	8	0	.	.	.
24	96	96	51	56	75	96	49	.	7	5	8	.	.	.
25	66	93	89	92	86	95	66	.	8	7	3	.	.	.
26	96	97	93	95	95	97	92	.	8	8	8	.	.	.
27	97	97	80	87	90	97	80	.	8	7	7	.	.	.
28	94	96	94	93	93	96	88	.	8	8	8	.	.	.

Tab.3.2.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – luty 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	27	26	27	22	2	2	3	2	3	3	2	0,9	-	-	1,0	2,8
2	24	27	29	1	1	1	3	1	2	3	1	-	-	-	1,0	0,3
3	28	24	23	19	2	2	2	2	2	2	1	-	-	-	5,2	-3,6
4	25	23	23	20	1	2	3	2	2	4	0	-	-	-	8,5	-6,6
5	22	22	23	24	3	4	3	3	3	4	2	-	-	-	0,9	-5,3
6	23	29	3	4	3	2	2	2	2	3	1	0,0	-	-	-	0,9
7	6	9	11	10	1	2	4	5	3	5	1	0,0	-	-	0,1	0,0
8	10	11	10	10	7	8	6	4	6	8	4	-	-	-	3,0	-1,2
9	5	4	3	7	2	2	2	2	2	3	2	-	-	-	4,7	-5,1
10	6	5	8	5	2	2	3	2	2	3	2	-	-	-	-	-3,4
11	8	7	11	9	3	3	6	5	4	6	3	-	-	-	8,6	-5,5
12	10	11	9	10	4	7	4	4	5	7	2	0,8	-	-	4,1	-7,3
13	4	3	7	2	2	3	1	3	2	3	1	0,5	2	-	-	-2,8
14	3	35	3	0	4	3	3	0	3	4	0	0,0	2	-	1,7	-1,8
15	23	23	29	22	2	2	3	1	2	3	1	1,0	0	-	1,7	-3,9
16	21	4	4	0	1	2	3	0	2	4	0	-	2	-	5,6	-7,3
17	22	23	32	25	2	3	2	1	2	3	1	-	-	-	9,6	-11,9
18	23	24	30	28	4	4	3	2	3	4	2	-	-	-	4,5	-11,1
19	23	24	11	10	3	3	1	3	3	4	1	-	-	-	2,3	-9,5
20	9	11	11	12	3	5	7	5	5	7	2	-	-	-	7,3	-9,0
21	15	12	17	12	3	4	3	3	4	5	3	-	-	-	1,6	-3,7
22	13	11	15	15	2	3	7	4	4	7	2	-	-	-	8,7	-2,4
23	10	24	28	22	2	1	3	1	2	3	1	0,0	-	-	0,5	-3,1
24	6	7	20	15	1	1	5	6	3	6	0	2,4	-	-	8,6	-5,1
25	18	21	22	18	4	3	2	1	2	4	1	1,7	-	-	0,6	2,3
26	10	9	11	10	1	3	3	2	3	4	1	6,1	-	-	-	-0,1
27	27	20	23	11	1	1	2	3	2	3	0	7,7	-	-	0,8	4,5
28	0	21	34	35	0	1	3	3	2	4	0	12,8	-	-	-	3,2

Tab.3.2.4. Zjawiska atmosferyczne – luty 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.3.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – marzec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1024,7	1026,6	1029,3	1030,7	1028,4	1031,5	1024,7	3,3	3,2	2,7	1,8	2,7	3,9	1,8
2	1031,1	1030,3	1030,2	1028,6	1029,9	1031,1	1028,3	1,5	1,4	4,1	4,9	3,5	5,6	1,2
3	1027,5	1026,0	1025,6	1025,1	1026,0	1027,5	1024,9	5,3	3,2	9,1	7,4	6,3	9,6	3,1
4	1024,5	1023,7	1022,8	1021,8	1023,2	1024,5	1021,8	3,1	2,4	10,8	7,7	6,2	12,1	2,1
5	1021,6	1020,2	1019,8	1020,1	1020,3	1021,6	1019,5	4,4	2,8	14,1	11,0	8,5	15,7	2,5
6	1020,5	1019,3	1018,6	1017,9	1019,0	1020,5	1017,7	7,6	-0,6	15,6	8,5	7,9	16,8	-0,9
7	1019,0	1019,4	1019,4	1018,3	1019,0	1020,1	1018,3	-0,2	-2,0	15,4	7,2	6,2	18,1	-2,6
8	1018,8	1018,6	1017,3	1015,2	1017,2	1018,8	1015,0	-0,4	-2,4	16,5	8,9	6,1	17,9	-2,4
9	1013,9	1010,7	1007,4	1004,2	1008,3	1013,9	1003,5	0,3	-1,2	15,7	7,7	6,1	18,0	-2,0
10	1002,0	999,6	998,5	998,9	999,5	1002,0	997,9	1,6	-1,1	15,1	6,5	5,6	16,1	-2,1
11	1000,0	1000,3	1000,5	999,6	999,9	1000,5	999,4	3,0	3,4	4,7	4,7	4,1	6,6	2,9
12	998,9	998,2	998,4	998,8	998,5	998,9	998,1	3,5	3,8	8,0	6,3	5,5	9,2	3,3
13	998,6	997,0	995,8	997,8	997,3	999,7	995,8	3,0	0,3	6,9	4,4	3,8	7,0	-0,4
14	1000,9	1003,5	1006,2	1010,4	1006,1	1012,6	1000,9	2,1	2,1	7,4	5,2	4,2	8,0	0,8
15	1014,6	1018,6	1020,2	1020,2	1018,7	1020,4	1014,6	3,0	1,0	6,7	5,3	3,6	7,6	0,4
16	1019,8	1019,3	1017,4	1016,5	1018,2	1019,8	1016,5	-2,9	-1,1	7,6	5,9	2,8	8,2	-3,5
17	1021,9	1026,8	1030,2	1031,3	1028,2	1031,5	1021,9	2,1	1,1	5,4	1,6	2,1	5,9	-1,7
18	1031,1	1030,7	1030,1	1028,3	1030,0	1031,1	1028,3	-2,0	-2,6	7,8	4,0	1,9	9,1	-3,3
19	1028,4	1028,4	1027,8	1025,6	1027,4	1029,0	1025,6	-4,4	-0,5	10,5	4,8	3,0	12,4	-5,6
20	1025,4	1024,2	1022,4	1021,3	1023,0	1025,4	1021,0	-3,5	-3,4	14,9	8,9	5,2	17,0	-5,8
21	1021,4	1021,7	1021,4	1020,4	1021,2	1022,4	1020,3	-0,7	-0,9	17,2	10,9	7,2	18,2	-2,9
22	1021,0	1020,4	1017,2	1014,7	1017,7	1021,0	1013,3	6,7	4,3	13,5	10,0	8,9	14,1	2,8
23	1012,5	1011,1	1008,7	1008,5	1010,0	1012,5	1008,4	9,0	7,1	15,0	12,9	10,8	15,5	6,6
24	1009,2	1010,3	1012,0	1013,9	1011,7	1015,2	1009,2	6,1	4,9	13,6	7,8	8,1	14,4	2,2
25	1015,4	1015,2	1015,0	1015,6	1015,3	1016,0	1015,0	0,4	0,8	15,6	7,7	6,9	16,5	-2,0
26	1015,6	1015,9	1017,5	1018,7	1017,1	1019,6	1015,1	6,2	6,5	8,6	9,5	7,7	11,7	6,1
27	1020,2	1020,6	1021,1	1018,7	1020,1	1021,7	1018,7	2,8	2,5	7,1	7,6	5,2	11,2	0,4
28	1018,2	1016,7	1014,1	1010,3	1014,3	1018,2	1010,3	3,2	2,0	12,9	10,2	6,9	15,8	0,2
29	1009,5	1010,1	1012,0	1014,9	1012,0	1015,1	1009,3	3,9	6,2	14,3	9,8	8,9	15,0	0,7
30	1014,3	1010,6	1006,4	1005,3	1008,6	1014,3	1004,5	4,1	4,6	6,7	7,2	6,1	10,3	2,6
31	1009,5	1014,0	1020,2	1024,3	1018,0	1025,6	1009,5	6,7	6,9	7,2	6,3	6,9	8,5	6,1

Tab.3.3.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – marzec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	86	93	81	85	87	94	79	.	8	7	7	.	.	.
2	90	90	84	83	86	93	80	.	5	8	4	.	.	.
3	78	82	57	64	69	82	57	.	2	3	6	.	.	.
4	80	84	56	56	67	84	47	.	8	4	7	.	.	.
5	65	73	31	39	51	73	29	.	3	5	3	.	.	.
6	48	82	31	50	53	82	28	.	0	0	0	.	.	.
7	90	92	38	62	67	92	31	.	0	6	4	.	.	.
8	92	95	34	57	70	95	33	.	0	0	0	.	.	.
9	85	91	36	65	69	91	35	.	4	5	0	.	.	.
10	90	95	46	81	79	95	46	.	3	4	4	.	.	.
11	94	90	81	84	87	94	81	.	8	8	8	.	.	.
12	92	96	62	68	79	96	58	.	8	7	8	.	.	.
13	90	94	57	73	78	94	57	.	6	7	6	.	.	.
14	84	86	58	73	77	90	58	.	7	6	8	.	.	.
15	88	96	69	76	84	96	61	.	8	5	3	.	.	.
16	95	96	53	78	82	96	53	.	8	5	7	.	.	.
17	78	75	39	51	60	78	39	.	0	2	3	.	.	.
18	69	68	24	40	50	73	24	.	0	1	0	.	.	.
19	82	55	24	37	50	82	20	.	0	0	0	.	.	.
20	75	84	30	47	57	84	26	.	0	0	0	.	.	.
21	84	88	31	61	65	89	28	.	2	1	0	.	.	.
22	59	63	31	47	48	63	28	.	0	0	3	.	.	.
23	47	55	37	50	49	67	37	.	6	5	8	.	.	.
24	81	80	44	70	69	90	44	.	2	4	1	.	.	.
25	94	96	50	75	76	96	50	.	7	5	7	.	.	.
26	89	95	79	66	81	95	65	.	8	8	3	.	.	.
27	95	95	82	74	86	95	65	.	2	7	3	.	.	.
28	95	96	58	61	77	96	40	.	8	1	0	.	.	.
29	79	78	52	68	69	82	52	.	7	6	8	.	.	.
30	84	75	78	91	81	91	58	.	6	8	7	.	.	.
31	91	89	81	85	84	91	69	.	7	8	8	.	.	.

Tab.3.3.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – marzec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	35	31	31	30	4	3	4	1	3	4	1	-	-	-	-	0,3
2	23	25	27	23	2	4	4	4	4	4	2	-	-	-	-	0,6
3	25	23	24	24	3	4	6	3	4	6	2	-	-	-	4,4	1,5
4	23	22	24	23	3	4	5	4	4	5	3	-	-	-	7,9	0,5
5	22	22	23	22	5	6	7	4	5	7	4	-	-	-	10,0	1,0
6	22	25	22	21	5	1	3	2	3	5	1	-	-	-	10,8	-4,3
7	24	12	22	12	2	1	2	2	1	3	0	-	-	-	10,1	-4,7
8	0	0	5	12	0	0	2	2	1	2	0	-	-	-	10,7	-5,0
9	5	7	11	9	2	1	5	2	3	6	1	-	-	-	10,2	-3,7
10	5	24	25	1	2	2	2	2	2	2	0	-	-	-	10,0	-4,3
11	33	36	7	22	2	2	1	2	2	3	1	0,1	-	-	-	1,6
12	23	21	22	2	2	1	3	1	2	3	1	0,3	-	-	1,5	3,3
13	12	12	1	35	1	1	3	2	2	3	1	-	-	-	3,4	-2,5
14	10	12	1	33	1	1	2	2	2	2	1	0,0	-	-	3,4	-1,2
15	3	4	4	35	2	2	2	3	2	3	1	-	-	-	2,0	0,6
16	0	25	28	28	0	1	5	4	3	7	0	1,0	-	-	5,1	-5,5
17	2	2	36	33	5	4	4	2	4	5	2	-	-	-	11,4	-4,7
18	22	23	25	25	3	4	4	2	4	5	2	-	-	-	11,6	-7,5
19	22	22	23	15	2	3	3	2	2	4	0	-	-	-	11,6	-8,2
20	0	11	22	35	0	1	3	1	2	3	0	-	-	-	11,6	-7,7
21	20	22	4	5	1	1	3	2	2	3	1	-	-	-	11,5	-5,1
22	9	8	8	9	5	3	5	5	5	8	3	-	-	-	11,7	-1,8
23	10	9	9	10	7	6	5	5	6	9	2	-	-	-	8,2	4,8
24	4	4	4	5	2	1	2	1	2	2	1	-	-	-	8,4	-0,9
25	0	28	24	28	0	1	4	2	3	5	0	0,6	-	-	10,7	-3,9
26	22	23	28	33	4	2	3	2	3	4	2	-	-	-	1,7	5,7
27	24	24	23	20	2	3	2	2	3	4	2	-	-	-	6,3	-3,9
28	23	12	18	8	2	2	2	2	2	4	1	-	-	-	8,9	-2,7
29	10	6	1	33	2	2	5	3	3	5	2	-	-	-	7,4	-1,8
30	23	22	22	23	3	3	5	3	4	6	3	4,2	-	-	0,7	-2,6
31	28	30	33	35	3	3	4	3	3	4	2	-	-	-	0,7	6,0

Tab.3.3.4. Zjawiska atmosferyczne – marzec 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.4.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – kwiecień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1026,1	1027,8	1028,4	1028,1	1027,8	1029,1	1026,1	5,2	2,7	12,7	7,9	7,0	13,4	-0,3
2	1029,2	1029,7	1028,6	1026,8	1028,5	1029,8	1026,8	4,2	3,8	14,3	10,6	8,3	15,7	3,5
3	1028,2	1028,8	1027,4	1025,4	1027,2	1028,8	1025,1	0,8	5,0	17,5	14,2	9,1	18,6	-0,9
4	1024,2	1023,2	1020,2	1016,4	1020,3	1024,2	1016,2	4,4	5,4	17,1	13,5	10,7	18,7	1,2
5	1016,4	1017,7	1019,3	1022,4	1019,5	1023,9	1016,4	5,3	4,8	9,1	3,9	5,7	13,5	3,8
6	1024,5	1026,0	1025,5	1023,9	1024,9	1026,3	1023,5	2,2	3,0	7,1	6,0	4,9	7,6	2,0
7	1023,0	1022,5	1022,6	1023,8	1023,1	1025,1	1022,2	5,5	5,6	11,3	7,7	7,4	11,9	4,9
8	1025,6	1027,7	1027,4	1025,2	1026,4	1028,6	1024,2	4,7	4,7	11,3	8,5	6,7	12,2	-0,5
9	1023,0	1021,3	1019,7	1018,7	1020,4	1023,0	1018,5	3,7	6,1	12,4	10,4	8,5	13,4	1,4
10	1020,3	1023,7	1022,1	1017,1	1020,4	1023,7	1014,7	5,8	3,7	10,9	12,2	8,2	14,2	-0,9
11	1013,6	1011,8	1013,1	1014,3	1013,1	1014,5	1011,8	8,2	8,2	10,0	11,1	9,4	12,2	7,5
12	1014,3	1014,6	1013,5	1010,8	1013,0	1014,6	1010,0	10,1	10,0	14,9	14,2	12,1	17,9	8,4
13	1008,9	1006,3	1003,7	1004,5	1005,7	1008,9	1002,8	5,3	10,2	21,9	19,1	14,4	23,3	3,2
14	1006,7	1008,7	1009,2	1010,1	1009,0	1010,9	1006,7	10,0	12,7	20,6	14,9	14,9	21,3	8,8
15	1009,6	1006,8	1004,2	1003,9	1005,7	1009,6	1003,3	8,3	12,6	24,1	18,2	16,6	24,2	6,0
16	1004,1	1006,4	1008,5	1009,1	1007,3	1009,7	1004,1	14,8	15,0	22,7	20,5	18,3	24,1	13,9
17	1008,6	1007,4	1005,4	1004,8	1006,3	1008,6	1004,6	13,8	16,3	26,2	22,0	20,2	27,3	11,1
18	1004,9	1006,2	1008,4	1008,2	1007,0	1008,4	1004,9	21,7	14,7	15,0	13,7	15,8	22,3	13,0
19	1007,5	1007,8	1009,1	1008,4	1008,2	1009,1	1007,2	10,5	9,4	10,5	8,8	9,7	13,7	8,8
20	1007,8	1007,0	1006,6	1006,3	1006,8	1007,8	1006,0	8,4	9,9	17,0	15,9	12,6	18,9	6,3
21	1007,2	1008,2	1010,0	1011,0	1009,5	1012,0	1007,2	6,2	8,4	17,9	15,0	11,9	18,6	3,9
22	1012,7	1013,7	1016,0	1016,2	1015,0	1016,9	1012,7	8,0	9,1	16,9	15,3	11,7	18,5	4,5
23	1017,5	1017,8	1016,6	1015,0	1016,6	1017,8	1015,0	9,4	11,9	17,0	15,3	13,2	18,2	8,3
24	1015,7	1016,0	1015,8	1015,8	1016,0	1017,4	1015,2	9,7	9,4	15,7	13,2	11,6	16,7	6,0
25	1018,1	1019,8	1019,7	1021,4	1020,1	1023,3	1018,1	7,8	6,8	15,5	12,1	10,5	16,7	6,0
26	1024,3	1027,1	1026,6	1026,9	1026,4	1027,8	1024,3	4,9	5,7	14,2	10,9	8,6	15,0	-0,3
27	1028,6	1030,1	1029,1	1027,2	1028,7	1030,3	1027,2	3,7	6,4	15,1	12,6	9,4	16,9	2,4
28	1027,8	1027,4	1026,0	1023,8	1026,1	1027,8	1023,8	4,1	8,9	17,9	14,8	10,9	19,8	-0,9
29	1023,7	1023,6	1023,4	1022,7	1023,3	1023,7	1022,6	6,8	11,8	18,6	15,9	13,4	20,6	4,0
30	1023,2	1023,2	1022,4	1020,6	1022,2	1023,2	1020,6	9,4	11,0	19,5	18,4	14,5	21,2	8,3

Tab.3.4.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – kwiecień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	84	96	56	71	78	96	56	.	4	4	0	.	.	.
2	91	92	42	45	67	95	32	.	7	0	1	.	.	.
3	79	80	44	54	66	87	44	.	2	0	0	.	.	.
4	91	95	44	56	69	95	43	.	0	2	7	.	.	.
5	76	86	41	48	60	86	41	.	6	5	1	.	.	.
6	60	50	36	44	48	60	36	.	6	4	7	.	.	.
7	54	71	42	71	64	89	42	.	7	7	1	.	.	.
8	87	86	37	47	64	95	37	.	3	4	4	.	.	.
9	72	59	52	60	59	74	41	.	7	7	4	.	.	.
10	83	80	44	52	62	91	39	.	3	6	6	.	.	.
11	69	74	72	71	72	79	69	.	8	8	8	.	.	.
12	80	82	61	53	71	89	46	.	7	4	0	.	.	.
13	93	79	38	49	64	95	34	.	0	5	6	.	.	.
14	90	76	46	69	68	90	46	.	6	5	3	.	.	.
15	84	79	37	59	63	84	37	.	4	2	7	.	.	.
16	78	80	53	60	69	86	48	.	7	5	7	.	.	.
17	87	70	37	53	56	87	36	.	2	2	7	.	.	.
18	43	78	78	79	70	80	43	.	6	8	8	.	.	.
19	91	93	83	88	89	93	83	.	8	8	7	.	.	.
20	90	74	48	56	69	90	42	.	2	3	5	.	.	.
21	94	93	63	70	81	96	63	.	8	7	5	.	.	.
22	96	97	71	69	84	97	54	.	2	5	5	.	.	.
23	94	86	54	61	73	95	54	.	5	6	7	.	.	.
24	86	84	54	70	75	90	54	.	7	7	5	.	.	.
25	89	71	37	50	61	89	37	.	6	3	1	.	.	.
26	75	64	39	47	55	89	35	.	0	1	0	.	.	.
27	58	57	28	36	45	65	26	.	1	0	1	.	.	.
28	68	60	29	48	54	87	27	.	0	2	6	.	.	.
29	83	65	59	62	67	83	45	.	5	6	5	.	.	.
30	87	86	56	61	72	89	55	.	5	5	3	.	.	.

Tab.3.4.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – kwiecień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	35	23	35	35	1	2	4	3	3	4	1	-	-	-	11,0	-3,0
2	2	2	1	1	3	4	4	4	3	4	2	-	-	-	10,5	2,8
3	4	4	35	35	2	2	3	3	2	3	1	-	-	-	12,4	-1,9
4	3	14	6	35	1	1	3	2	2	3	1	-	-	-	11,6	-0,9
5	36	1	2	3	4	3	7	5	5	7	3	-	-	-	9,7	3,1
6	35	36	1	33	4	5	6	2	4	6	2	-	-	-	9,2	0,8
7	28	23	34	35	3	2	4	3	3	4	2	-	-	-	4,6	4,1
8	11	5	2	34	1	2	4	3	3	4	1	-	-	-	12,4	-3,1
9	22	23	36	30	2	3	3	4	3	5	2	-	-	-	3,3	-1,3
10	30	10	32	25	2	1	4	4	3	5	1	-	-	-	11,4	-3,7
11	30	29	30	26	8	5	6	2	5	8	2	-	-	-	-	7,2
12	23	26	24	25	2	1	3	1	2	3	1	0,0	-	-	6,9	7,0
13	2	10	15	24	1	3	7	4	4	7	1	-	-	-	10,1	0,7
14	23	11	25	3	2	1	5	3	3	5	1	-	-	-	9,1	5,9
15	7	5	12	12	1	2	9	9	6	10	1	-	-	-	9,1	4,3
16	12	22	24	8	5	2	3	2	3	5	2	-	-	-	11,7	12,9
17	5	10	15	8	2	6	7	2	5	7	2	-	-	-	11,2	8,6
18	15	25	22	30	5	3	4	2	3	5	2	6,1	-	-	1,1	11,2
19	35	23	19	18	2	2	3	2	3	5	1	0,8	-	-	-	8,8
20	18	21	24	28	2	2	3	1	2	3	0	-	-	-	13,0	4,3
21	23	17	22	20	2	1	3	2	2	5	1	0,0	-	-	1,6	2,8
22	12	23	30	29	2	2	3	1	2	3	1	-	-	-	6,2	3,6
23	23	3	2	2	2	1	2	4	3	4	1	-	-	-	10,1	5,8
24	2	3	2	35	3	3	3	3	3	4	2	-	-	-	10,9	5,7
25	3	4	2	3	4	3	4	5	4	5	3	-	-	-	13,7	6,5
26	4	11	2	3	2	2	4	4	3	5	1	-	-	-	13,8	-2,0
27	9	10	14	12	2	4	6	3	4	6	2	-	-	-	13,8	0,1
28	2	12	8	21	1	1	2	2	2	3	1	-	-	-	13,0	-3,0
29	22	27	3	35	3	3	3	3	3	4	1	-	-	-	11,9	1,9
30	23	23	36	36	3	2	2	2	2	3	1	0,0	-	-	13,3	4,4

Tab.3.4.4. Zjawiska atmosferyczne – kwiecień 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.5.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – maj 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1021,3	1022,3	1020,9	1017,8	1020,3	1022,3	1017,3	8,0	11,9	21,9	18,7	15,5	22,9	7,2
2	1016,1	1013,2	1010,6	1011,0	1012,2	1016,1	1010,2	11,7	15,6	24,6	17,4	17,5	25,1	9,8
3	1010,4	1010,4	1008,7	1002,6	1007,5	1010,4	1001,6	13,8	11,0	15,9	15,3	13,6	17,4	8,4
4	1000,9	1003,9	1006,8	1010,9	1006,3	1013,1	1000,9	10,4	8,7	9,6	8,1	9,3	15,3	7,2
5	1014,8	1017,9	1018,3	1017,7	1017,4	1018,6	1014,8	5,8	6,7	11,5	10,3	8,3	12,6	1,3
6	1017,9	1017,1	1015,3	1016,6	1016,8	1018,2	1015,3	-0,6	6,1	15,0	12,8	8,3	15,3	-2,1
7	1019,3	1021,5	1021,0	1020,1	1020,6	1022,1	1019,3	5,2	7,3	14,4	12,4	9,2	15,6	1,2
8	1021,0	1020,2	1019,2	1018,3	1019,6	1021,0	1018,3	4,3	8,5	13,6	13,6	9,5	15,2	2,7
9	1019,9	1020,9	1020,0	1018,3	1019,7	1021,0	1018,3	3,1	7,7	16,2	15,7	10,8	18,0	1,1
10	1018,5	1019,3	1020,1	1020,2	1019,7	1021,5	1018,5	12,6	11,9	14,7	11,4	12,3	16,0	10,0
11	1021,8	1022,2	1019,8	1018,3	1020,3	1022,2	1018,3	6,3	7,6	14,5	12,2	10,0	16,2	4,0
12	1019,2	1019,8	1019,0	1018,7	1019,3	1019,9	1018,6	5,1	6,6	14,9	13,8	10,2	16,8	3,4
13	1020,4	1021,4	1019,7	1016,8	1019,3	1021,4	1016,1	3,2	8,9	17,1	17,2	11,5	19,1	0,3
14	1015,0	1013,2	1010,8	1009,5	1011,8	1015,0	1009,5	10,5	13,3	18,7	13,2	13,6	19,5	8,8
15	1010,8	1011,4	1013,8	1016,4	1013,4	1016,4	1010,8	8,7	8,8	8,3	8,5	8,6	13,2	3,5
16	1014,9	1012,2	1013,6	1013,9	1013,4	1014,9	1012,2	8,7	11,7	13,7	11,1	11,5	14,4	8,5
17	1010,7	1009,5	1010,8	1010,6	1010,3	1010,8	1009,5	11,5	11,8	10,3	9,2	10,1	12,2	7,7
18	1009,8	1009,1	1010,0	1010,8	1010,0	1011,7	1008,9	9,7	10,4	9,3	9,3	9,9	12,3	7,9
19	1012,0	1013,9	1016,1	1016,8	1015,2	1017,4	1012,0	9,8	9,9	13,5	13,5	10,9	13,9	9,2
20	1016,8	1016,1	1014,0	1011,4	1014,2	1016,8	1011,0	8,8	12,5	21,4	19,9	15,6	23,3	6,5
21	1010,5	1008,7	1006,5	1004,8	1007,3	1010,5	1004,8	8,1	13,9	20,2	18,8	15,3	21,1	7,1
22	1005,4	1006,2	1005,9	1008,1	1006,6	1009,7	1005,2	9,8	9,8	14,2	10,9	10,9	18,8	8,5
23	1009,9	1010,8	1011,5	1012,8	1011,6	1013,8	1009,9	5,4	7,3	13,2	12,2	9,2	13,6	4,1
24	1013,7	1014,3	1014,4	1013,6	1014,0	1014,8	1013,6	7,4	8,4	16,0	15,8	12,0	17,3	6,7
25	1012,7	1010,6	1009,5	1008,7	1010,1	1012,7	1008,7	12,6	13,6	14,9	14,9	13,9	17,3	8,4
26	1008,9	1012,0	1013,3	1015,4	1012,9	1016,6	1008,9	13,9	12,9	17,7	15,4	14,7	19,8	11,1
27	1016,6	1016,7	1015,3	1014,1	1015,5	1016,7	1013,6	8,8	14,7	20,6	19,2	15,7	21,3	5,0
28	1011,8	1008,8	1007,4	1008,8	1009,3	1011,8	1007,4	16,3	14,2	18,2	15,9	15,7	19,2	14,0
29	1013,2	1017,5	1018,2	1018,0	1017,0	1018,3	1013,2	12,5	12,6	18,4	15,9	14,6	19,0	10,7
30	1016,5	1015,1	1015,7	1015,4	1015,7	1016,5	1015,1	13,7	14,2	20,7	21,9	17,5	23,2	11,5
31	1016,7	1017,4	1017,3	1016,8	1017,1	1017,7	1016,6	13,5	17,2	22,3	20,1	17,7	22,7	11,6

Tab.3.5.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – maj 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	95	85	43	52	68	95	38	.	0	4	2	.	.	.
2	87	77	39	67	66	90	39	.	6	5	7	.	.	.
3	73	74	48	57	62	84	48	.	1	5	7	.	.	.
4	75	78	75	76	75	83	59	.	7	7	3	.	.	.
5	72	62	32	44	53	79	32	.	1	2	1	.	.	.
6	84	66	38	58	64	94	38	.	0	3	7	.	.	.
7	92	71	30	40	57	95	30	.	5	4	3	.	.	.
8	69	63	40	41	55	78	38	.	5	7	2	.	.	.
9	77	65	37	49	59	87	37	.	7	7	7	.	.	.
10	59	83	62	68	69	83	59	.	7	6	4	.	.	.
11	76	66	36	48	56	83	36	.	3	2	1	.	.	.
12	69	70	39	49	57	77	38	.	1	6	3	.	.	.
13	86	64	46	53	65	93	44	.	0	5	5	.	.	.
14	79	68	56	77	70	81	55	.	3	7	7	.	.	.
15	58	71	87	81	73	87	58	.	6	6	7	.	.	.
16	80	77	56	70	66	80	45	.	3	5	7	.	.	.
17	60	67	73	70	71	79	60	.	5	7	7	.	.	.
18	77	80	84	88	81	88	66	.	7	8	8	.	.	.
19	87	88	66	68	80	90	66	.	8	7	6	.	.	.
20	90	81	31	48	62	93	30	.	1	1	0	.	.	.
21	93	71	35	41	59	93	35	.	3	1	4	.	.	.
22	70	60	42	59	58	75	37	.	4	6	5	.	.	.
23	85	72	42	54	65	85	42	.	1	5	4	.	.	.
24	74	78	40	39	57	82	37	.	7	6	2	.	.	.
25	48	54	74	87	69	90	46	.	5	7	7	.	.	.
26	92	90	46	59	71	95	43	.	7	4	6	.	.	.
27	89	69	41	49	62	95	41	.	5	7	7	.	.	.
28	62	92	74	89	81	92	62	.	8	7	6	.	.	.
29	85	81	39	56	66	89	39	.	7	4	7	.	.	.
30	69	94	72	64	78	94	64	.	8	7	5	.	.	.
31	92	78	50	62	72	94	50	.	3	5	7	.	.	.

Tab.3.5.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – maj 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	22	23	26	0	2	1	2	0	2	3	0	0,0	-	-	13,5	4,7
2	34	32	27	27	2	1	6	3	3	6	1	0,3	-	-	9,2	6,3
3	29	28	27	1	3	3	3	1	2	3	1	0,1	-	-	11,9	5,6
4	31	26	28	34	4	4	5	3	4	5	3	3,5	-	-	4,1	5,6
5	2	4	36	2	2	3	3	4	3	4	1	-	-	-	14,1	-0,2
6	22	21	26	2	1	3	4	3	3	4	1	-	-	-	11,0	-4,1
7	12	10	35	4	1	3	4	3	2	4	1	-	-	-	12,2	0,0
8	9	10	1	2	2	3	2	2	2	3	1	-	-	-	10,3	0,1
9	6	6	30	36	1	1	3	2	2	3	1	0,0	-	-	7,2	-1,3
10	29	31	36	35	3	3	5	3	4	5	2	-	-	-	7,1	6,4
11	4	10	35	2	1	2	4	5	3	5	1	-	-	-	14,2	3,1
12	3	6	5	1	2	2	2	5	2	5	1	-	-	-	12,7	2,8
13	5	8	5	36	1	1	3	2	2	5	1	-	-	-	13,7	-1,6
14	23	29	34	36	3	3	2	2	3	4	2	0,1	-	-	11,0	5,9
15	3	30	34	34	3	4	5	4	4	6	1	5,1	-	-	4,3	0,9
16	24	30	36	32	2	4	6	2	4	6	2	0,0	-	-	7,7	7,9
17	30	1	34	36	5	5	4	5	5	6	3	1,3	-	-	3,0	8,2
18	33	30	34	35	4	4	4	4	4	4	4	2,3	-	-	0,9	7,3
19	34	34	35	35	3	3	5	2	4	5	2	0,1	-	-	0,6	9,2
20	23	22	30	2	3	2	3	2	3	4	0	-	-	-	14,3	3,6
21	18	23	22	28	1	2	6	4	3	6	1	-	-	-	14,5	5,4
22	24	25	22	28	3	5	5	6	5	7	3	0,0	-	-	10,5	8,0
23	23	22	24	22	3	4	4	4	4	5	3	-	-	-	11,7	3,5
24	21	22	22	20	3	4	5	2	4	5	2	-	-	-	9,5	4,3
25	21	17	17	19	4	5	4	3	4	5	2	1,5	-	-	2,6	5,3
26	27	28	32	31	2	2	2	3	3	4	2	0,0	-	-	5,4	6,9
27	23	21	21	22	2	3	5	3	3	5	2	0,6	-	-	6,8	2,6
28	20	20	23	27	3	4	5	3	3	5	1	3,3	-	-	1,7	13,2
29	29	30	28	2	5	5	5	2	4	5	2	1,6	-	-	6,3	10,1
30	22	22	24	23	3	4	4	3	3	4	2	-	-	-	2,9	10,4
31	24	26	26	36	2	2	4	1	3	4	1	-	-	-	11,9	8,1

Tab.3.5.4. Zjawiska atmosferyczne – maj 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.6.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – czerwiec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1016,2	1014,0	1011,7	1008,8	1012,3	1016,2	1008,8	14,8	19,7	22,0	22,5	19,6	25,2	12,5
2	1011,2	1013,6	1014,3	1013,0	1013,2	1014,5	1011,2	14,9	14,6	18,1	17,6	16,2	22,5	13,6
3	1014,1	1014,7	1013,4	1010,9	1013,1	1014,7	1010,8	9,0	15,7	21,2	21,1	16,7	23,6	7,9
4	1010,0	1008,9	1006,5	1005,9	1007,7	1010,0	1005,9	15,3	17,4	26,3	20,5	19,5	26,7	9,7
5	1007,3	1009,3	1009,7	1009,0	1008,9	1009,9	1007,3	16,7	16,1	18,9	15,4	16,7	20,6	15,0
6	1008,5	1005,7	1004,9	1008,6	1007,0	1009,5	1004,9	14,4	16,2	20,7	19,9	17,1	21,6	12,4
7	1009,4	1008,9	1007,1	1005,4	1007,8	1009,4	1005,4	13,0	16,6	18,0	15,7	15,8	21,8	10,5
8	1007,3	1006,3	1003,7	1006,8	1006,2	1009,8	1003,7	13,2	14,9	18,1	12,8	14,7	18,6	12,3
9	1011,7	1016,2	1019,3	1020,2	1017,5	1020,4	1011,7	12,2	12,4	15,2	16,2	13,6	17,5	10,7
10	1019,6	1017,1	1012,2	1009,3	1013,9	1019,6	1009,3	8,5	14,9	16,0	14,8	14,1	18,0	8,2
11	1009,6	1014,4	1018,1	1019,5	1016,2	1020,9	1009,6	12,9	13,5	18,4	18,1	15,2	19,3	12,8
12	1021,7	1023,0	1023,9	1024,5	1023,6	1025,7	1021,7	9,4	14,7	20,3	17,6	15,1	21,2	6,9
13	1026,7	1028,6	1027,8	1025,7	1027,2	1028,7	1025,7	7,6	13,2	20,8	21,0	15,8	23,3	5,0
14	1025,6	1025,5	1022,6	1019,8	1023,2	1025,7	1019,8	13,9	17,1	24,5	24,3	19,7	26,2	10,7
15	1019,6	1018,0	1015,4	1012,8	1016,3	1019,6	1012,8	15,8	19,9	28,7	25,8	22,5	30,9	13,2
16	1016,4	1018,9	1021,5	1022,3	1020,3	1023,0	1016,4	16,9	16,0	18,3	20,6	17,9	27,1	15,6
17	1023,2	1024,0	1023,1	1021,1	1022,7	1024,1	1020,6	14,7	15,3	23,1	22,5	18,8	25,8	13,3
18	1019,9	1018,9	1019,9	1018,9	1019,2	1019,9	1018,4	15,9	19,0	21,5	21,7	19,4	23,8	14,7
19	1018,4	1019,5	1021,1	1022,2	1020,6	1022,8	1018,4	17,9	16,3	18,8	18,5	17,4	21,7	14,8
20	1023,3	1024,7	1024,8	1024,0	1024,3	1025,0	1023,3	12,4	15,0	20,0	20,6	16,3	22,0	10,0
21	1024,1	1023,5	1021,4	1018,8	1021,6	1024,1	1018,8	8,4	14,9	25,4	24,7	18,3	27,8	6,2
22	1019,3	1018,6	1015,7	1011,0	1015,5	1019,3	1009,7	13,2	20,3	30,1	27,7	23,3	32,1	11,5
23	1008,3	1005,8	1003,1	1005,5	1005,5	1008,3	1001,4	24,7	21,2	25,6	16,7	21,3	27,8	15,2
24	1008,4	1008,0	1007,4	1007,5	1007,6	1008,4	1006,4	13,7	15,4	18,6	18,7	17,2	20,4	13,5
25	1005,8	1006,1	1007,6	1010,9	1008,0	1012,3	1005,6	17,8	19,4	20,9	20,6	19,5	23,1	16,9
26	1012,9	1013,5	1012,0	1009,2	1011,6	1013,7	1009,2	12,2	17,6	23,9	19,3	18,7	27,1	9,5
27	1011,2	1012,9	1017,3	1018,4	1015,5	1019,7	1011,2	18,6	19,3	15,1	19,0	18,1	22,1	14,9
28	1020,6	1020,8	1019,2	1018,3	1019,6	1020,9	1018,3	14,8	16,7	24,9	25,0	20,8	27,1	14,2
29	1018,9	1018,3	1017,9	1018,2	1018,4	1019,5	1017,5	20,5	21,8	22,5	22,6	21,6	26,0	18,5
30	1020,1	1020,8	1021,1	1019,7	1020,5	1021,4	1019,7	14,9	15,6	20,5	19,9	17,3	22,6	12,9

Tab.3.6.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – czerwiec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	76	61	75	62	70	92	53	.	6	7	8	.	.	.
2	89	72	61	66	72	91	49	.	5	7	6	.	.	.
3	94	70	40	44	62	95	34	.	0	3	5	.	.	.
4	61	72	43	71	66	89	43	.	7	7	6	.	.	.
5	87	78	79	88	82	97	60	.	7	7	7	.	.	.
6	84	75	64	47	70	86	47	.	7	7	1	.	.	.
7	70	71	73	87	75	87	68	.	5	7	6	.	.	.
8	92	82	74	86	81	92	65	.	5	6	7	.	.	.
9	84	78	53	50	68	85	47	.	7	6	3	.	.	.
10	89	64	74	90	79	95	63	.	7	7	6	.	.	.
11	94	81	51	41	68	94	40	.	7	5	0	.	.	.
12	90	74	43	38	61	96	32	.	1	3	4	.	.	.
13	84	57	38	48	58	84	37	.	0	0	1	.	.	.
14	82	63	37	31	55	90	31	.	0	0	0	.	.	.
15	59	51	33	56	52	71	31	.	4	2	6	.	.	.
16	86	83	64	53	71	92	49	.	8	7	2	.	.	.
17	82	81	47	58	69	89	41	.	6	6	5	.	.	.
18	86	73	58	50	65	86	44	.	6	7	5	.	.	.
19	65	63	40	47	55	71	40	.	2	5	1	.	.	.
20	75	67	42	36	58	87	36	.	1	2	0	.	.	.
21	88	68	33	45	59	97	29	.	1	0	5	.	.	.
22	89	62	30	34	53	91	26	.	2	2	7	.	.	.
23	39	70	41	73	58	81	37	.	4	6	6	.	.	.
24	73	65	49	59	59	73	49	.	7	7	7	.	.	.
25	71	69	64	57	66	76	53	.	5	6	5	.	.	.
26	94	68	49	87	73	96	47	.	4	7	7	.	.	.
27	86	84	84	59	74	86	56	.	8	8	3	.	.	.
28	83	79	56	60	69	87	55	.	5	4	7	.	.	.
29	78	76	74	36	64	86	36	.	3	5	5	.	.	.
30	71	69	57	61	66	81	53	.	6	3	2	.	.	.

Tab.3.6.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – czerwiec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	10	12	27	20	3	6	1	3	3	6	1	4,3	-	-	7,4	10,7
2	27	23	22	6	2	2	3	1	2	4	1	0,0	-	-	9,3	12,4
3	23	23	22	15	2	1	3	2	2	4	1	-	-	-	13,1	7,3
4	11	27	21	20	1	1	6	3	3	6	1	0,0	-	-	9,4	8,7
5	34	9	29	20	3	1	1	2	2	3	1	5,5	-	-	2,9	14,0
6	21	20	23	26	3	4	5	3	4	5	2	0,3	-	-	3,2	10,2
7	20	23	19	20	3	3	4	3	3	4	2	3,4	-	-	4,4	7,4
8	21	21	22	26	3	3	4	5	4	6	3	3,7	-	-	3,1	11,5
9	26	27	29	24	4	5	4	2	4	5	2	0,4	-	-	6,2	10,4
10	21	21	18	21	2	4	4	2	3	4	2	4,9	-	-	0,1	5,3
11	23	29	30	31	3	5	6	4	4	6	2	-	-	-	7,7	12,0
12	25	34	36	4	2	2	3	3	2	4	1	-	-	-	14,8	4,3
13	11	10	4	16	2	3	3	3	3	4	1	-	-	-	14,8	2,1
14	8	12	12	12	2	5	6	5	5	6	2	-	-	-	14,8	8,5
15	8	11	12	0	1	3	3	0	2	4	0	0,9	-	-	13,5	8,8
16	30	30	30	29	3	7	6	3	4	7	2	-	-	-	4,1	15,5
17	28	28	30	1	2	2	2	1	2	3	1	-	-	-	11,2	10,1
18	23	24	32	35	3	2	3	2	3	4	1	-	-	-	10,1	11,4
19	30	30	31	33	4	6	7	5	5	7	3	-	-	-	9,2	11,9
20	28	32	3	2	3	4	3	2	3	5	0	-	-	-	14,9	7,2
21	20	22	26	12	1	3	3	1	2	3	0	-	-	-	14,2	3,8
22	20	23	18	14	1	2	1	4	2	4	1	1,5	-	-	12,4	9,2
23	22	22	23	27	3	3	6	4	4	6	2	0,0	-	-	7,6	14,8
24	23	24	27	25	3	5	5	3	5	6	3	-	-	-	2,1	12,8
25	24	25	30	35	5	5	6	2	4	6	2	6,2	-	-	4,9	16,5
26	24	0	18	21	2	0	2	10	4	10	0	2,3	-	-	9,5	6,9
27	25	24	29	27	3	4	7	4	4	7	2	1,2	-	-	3,8	15,2
28	24	23	23	29	2	3	5	4	3	5	2	-	-	-	5,5	13,0
29	25	24	28	31	3	3	4	6	4	6	3	0,9	-	-	8,7	17,9
30	29	30	4	35	4	4	4	2	3	4	1	-	-	-	13,1	11,9

Tab.3.6.4. Zjawiska atmosferyczne – czerwiec 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.7.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – lipiec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1020,5	1020,4	1018,8	1017,0	1019,0	1020,5	1017,0	10,0	17,9	26,4	26,9	19,7	28,6	8,2
2	1017,1	1016,7	1015,0	1011,7	1014,8	1017,1	1011,4	16,3	22,0	33,2	32,2	26,1	34,6	11,1
3	1010,3	1014,5	1019,7	1022,5	1017,7	1023,8	1010,3	27,5	20,4	22,3	20,6	21,5	32,2	18,5
4	1024,5	1024,8	1024,0	1021,8	1023,6	1025,3	1021,2	13,5	15,8	21,3	21,6	17,3	22,6	11,9
5	1020,2	1017,3	1012,7	1010,4	1014,5	1020,2	1010,1	16,5	18,8	25,8	22,5	20,4	26,4	13,6
6	1010,0	1008,3	1005,4	1003,9	1006,3	1010,0	1002,9	15,0	19,4	26,3	24,4	21,3	28,1	13,2
7	1002,2	1000,7	1000,4	1000,2	1000,9	1002,2	1000,2	19,2	17,3	21,4	21,3	19,1	24,4	16,5
8	1001,9	1004,7	1007,1	1008,6	1006,2	1010,1	1001,9	16,4	15,1	19,4	20,8	17,5	21,8	14,9
9	1010,5	1011,7	1013,2	1015,3	1013,1	1016,4	1010,5	13,9	15,7	20,7	19,1	17,5	21,6	12,9
10	1016,9	1016,8	1016,8	1016,4	1016,8	1017,2	1016,4	13,8	17,4	21,9	20,7	18,4	23,0	13,6
11	1015,3	1013,1	1011,3	1010,3	1012,1	1015,3	1009,4	14,6	16,6	19,7	15,4	16,9	20,7	13,7
12	1008,5	1006,0	1006,4	1007,3	1007,1	1008,5	1006,0	15,9	15,8	18,9	17,9	17,1	19,7	15,4
13	1008,3	1008,6	1009,9	1010,2	1009,5	1010,9	1008,3	16,4	16,7	19,9	19,4	17,9	20,8	16,0
14	1010,8	1011,0	1011,2	1011,6	1011,3	1012,6	1010,5	16,6	18,3	25,1	23,0	20,5	26,6	15,7
15	1013,1	1013,3	1012,1	1012,7	1012,9	1013,3	1012,1	16,1	19,1	22,5	17,3	18,4	23,3	14,8
16	1012,6	1011,9	1009,9	1008,8	1010,5	1012,6	1008,6	14,4	14,9	21,4	16,7	17,0	23,1	12,6
17	1009,3	1008,9	1009,0	1009,6	1009,3	1010,6	1008,9	14,2	16,0	17,2	18,8	16,5	19,0	13,5
18	1011,2	1012,0	1012,7	1012,1	1012,2	1012,8	1011,2	16,7	18,0	21,8	22,3	19,4	23,7	15,7
19	1012,4	1012,1	1010,4	1009,4	1010,9	1012,4	1009,4	14,3	18,9	25,5	24,4	20,6	26,2	13,3
20	1009,2	1008,2	1006,9	1005,2	1007,2	1009,2	1005,2	16,5	18,8	27,7	27,4	22,5	29,6	14,6
21	1005,5	1005,5	1003,8	1002,1	1004,2	1005,5	1002,1	20,4	21,3	26,2	20,9	21,4	27,4	19,3
22	1002,3	1002,3	1004,0	1005,8	1003,7	1005,9	1001,5	16,5	16,0	21,1	18,6	17,7	22,5	15,5
23	1006,2	1005,6	1005,9	1004,6	1005,6	1006,2	1004,6	16,6	17,1	16,8	17,7	17,1	18,6	16,4
24	1007,3	1009,1	1010,7	1011,1	1009,8	1011,5	1007,3	17,3	18,3	22,2	22,7	20,1	23,9	16,9
25	1011,9	1012,1	1011,8	1011,7	1012,0	1013,0	1011,5	18,9	18,8	23,8	20,6	20,5	25,8	16,9
26	1013,5	1013,9	1014,4	1012,8	1013,5	1014,4	1012,8	19,1	18,4	20,6	20,1	19,3	21,6	18,1
27	1012,3	1010,9	1009,2	1007,7	1009,9	1012,3	1007,7	14,9	18,0	22,5	22,9	19,9	24,2	14,4
28	1007,8	1007,2	1007,8	1008,0	1007,7	1008,5	1007,2	18,1	18,2	21,4	21,4	19,5	22,9	15,3
29	1009,0	1009,9	1010,7	1010,9	1010,4	1011,8	1009,0	15,9	16,9	21,7	20,2	18,2	22,6	14,7
30	1012,1	1012,7	1012,0	1011,9	1012,2	1012,7	1011,9	14,1	15,3	20,6	17,6	16,9	24,9	13,0
31	1011,7	1010,9	1010,5	1009,0	1010,3	1011,7	1009,0	15,5	16,3	16,7	17,7	16,6	19,2	14,6

Tab.3.7.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – lipiec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	96	62	27	41	59	98	27	.	0	0	0	.	.	.
2	69	56	22	24	43	95	19	.	0	0	0	.	.	.
3	35	79	50	37	56	79	35	.	7	7	1	.	.	.
4	73	69	40	37	58	83	37	.	6	4	4	.	.	.
5	60	46	30	49	48	80	30	.	6	7	5	.	.	.
6	74	62	32	48	56	86	32	.	7	5	8	.	.	.
7	63	74	59	60	68	88	59	.	7	6	6	.	.	.
8	93	88	54	43	71	93	37	.	7	6	5	.	.	.
9	82	87	62	68	74	89	59	.	7	5	3	.	.	.
10	95	85	55	55	72	95	49	.	7	3	0	.	.	.
11	83	81	61	91	78	93	61	.	8	8	8	.	.	.
12	93	96	81	88	89	96	77	.	8	7	6	.	.	.
13	92	90	81	82	88	95	80	.	8	6	5	.	.	.
14	96	92	51	66	77	97	50	.	7	5	4	.	.	.
15	97	90	73	94	87	97	65	.	5	7	8	.	.	.
16	92	86	50	92	78	96	50	.	3	6	7	.	.	.
17	94	90	95	95	94	96	90	.	8	8	7	.	.	.
18	94	91	67	69	82	97	62	.	7	6	5	.	.	.
19	98	85	59	65	77	98	59	.	3	3	4	.	.	.
20	91	88	49	46	69	97	45	.	2	5	6	.	.	.
21	72	65	63	88	75	94	62	.	7	7	7	.	.	.
22	96	96	70	80	87	96	70	.	8	5	4	.	.	.
23	90	93	95	97	93	97	90	.	8	8	8	.	.	.
24	95	89	70	73	81	95	60	.	7	6	6	.	.	.
25	89	90	66	92	83	96	66	.	6	6	5	.	.	.
26	82	85	72	78	79	93	66	.	8	8	8	.	.	.
27	96	87	57	61	74	96	54	.	6	7	6	.	.	.
28	90	89	62	54	72	97	48	.	7	7	6	.	.	.
29	80	80	48	53	67	87	48	.	3	6	3	.	.	.
30	83	83	48	66	71	90	48	.	3	4	5	.	.	.
31	77	74	82	77	77	88	61	.	7	7	5	.	.	.

Tab.3.7.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – lipiec 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	19	0	14	6	1	0	2	1	1	3	0	-	-	-	15,1	5,0
2	10	36	21	12	2	1	3	5	3	7	0	1,6	-	-	15,1	8,6
3	18	31	31	30	6	4	4	4	5	7	3	0,5	-	-	7,1	18,3
4	24	29	32	28	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	7,7	8,6
5	22	21	25	13	3	4	4	1	3	5	1	-	-	-	7,1	9,3
6	24	20	23	26	2	2	6	2	3	6	1	-	-	-	6,4	10,6
7	21	23	28	36	1	3	3	1	2	3	1	30,3	-	-	4,0	16,0
8	30	29	25	28	2	3	3	3	3	4	2	-	-	-	3,6	14,7
9	23	32	35	33	2	3	3	4	3	5	2	-	-	-	6,0	10,8
10	23	29	35	33	2	2	5	3	3	5	1	-	-	-	10,7	10,2
11	28	29	34	32	2	3	5	5	4	5	2	20,9	-	-	-	11,0
12	32	29	8	10	3	1	1	2	2	3	1	2,0	-	-	-	15,2
13	12	10	12	15	5	4	6	3	4	6	2	0,7	-	-	1,7	16,0
14	17	22	27	2	2	2	4	2	2	4	1	0,3	-	-	8,4	14,3
15	23	5	30	28	2	1	2	2	2	5	1	12,0	-	-	3,9	13,9
16	25	24	28	24	2	3	4	2	2	4	1	1,3	-	-	8,2	12,0
17	22	23	23	16	3	2	4	1	2	4	1	5,8	-	-	-	12,9
18	34	6	16	36	2	1	2	2	1	2	0	-	-	-	4,0	13,8
19	24	8	36	35	1	1	3	3	2	3	0	-	-	-	14,3	11,9
20	0	3	4	9	0	1	2	2	1	2	0	-	-	-	10,4	13,7
21	10	12	35	25	3	2	3	2	3	6	1	40,8	-	-	0,7	16,6
22	23	23	23	22	4	4	4	4	4	4	3	3,1	-	-	3,9	15,3
23	23	21	20	23	4	4	4	5	4	5	4	16,4	-	-	-	15,9
24	26	31	1	0	2	2	1	0	2	2	0	-	-	-	3,5	16,5
25	23	23	23	22	3	2	1	2	2	3	1	4,9	-	-	4,9	16,6
26	29	23	25	2	2	1	2	1	2	3	1	-	-	-	0,3	17,9
27	18	23	36	36	1	2	2	3	2	3	1	-	-	-	8,0	13,8
28	36	32	34	31	2	2	5	5	4	5	1	-	-	-	5,2	13,3
29	26	28	28	26	2	5	5	3	3	5	2	-	-	-	9,6	13,7
30	22	21	21	23	2	3	5	1	3	5	1	-	-	-	8,9	11,1
31	21	21	19	21	2	4	3	3	3	5	2	2,1	-	-	3,6	12,8

Tab.3.7.4. Zjawiska atmosferyczne – lipiec 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręd. wiatru≥10	Pręd. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.8.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – sierpień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1008,4	1007,3	1006,3	1006,4	1007,0	1008,4	1005,9	15,5	15,7	20,7	18,3	17,2	22,8	13,7
2	1007,1	1007,6	1009,1	1009,9	1008,7	1011,0	1006,9	15,7	16,1	20,5	20,6	18,0	23,1	13,5
3	1011,4	1012,5	1013,0	1014,0	1013,0	1014,7	1011,4	13,3	14,0	19,7	17,4	16,3	20,6	11,3
4	1014,2	1013,7	1013,0	1013,5	1013,5	1014,2	1013,0	15,5	14,8	20,4	20,2	17,8	22,6	14,7
5	1011,9	1010,9	1012,7	1014,1	1012,8	1016,0	1010,9	18,3	17,9	18,6	19,0	18,1	22,3	17,5
6	1017,3	1019,2	1020,0	1019,8	1019,4	1020,4	1017,3	12,7	13,9	20,2	19,1	16,0	20,7	11,4
7	1020,1	1020,0	1018,4	1016,1	1018,3	1020,1	1015,7	14,5	16,5	22,1	20,3	18,5	24,4	13,1
8	1014,9	1014,9	1015,6	1016,6	1015,7	1018,5	1013,9	16,0	17,0	24,2	23,9	19,8	26,2	13,9
9	1019,4	1021,0	1019,4	1016,9	1019,0	1021,0	1016,5	13,1	17,8	25,8	23,8	20,7	27,8	11,7
10	1015,9	1020,6	1023,3	1024,7	1021,9	1025,8	1015,9	17,3	17,9	22,3	20,7	19,2	23,9	16,9
11	1026,3	1026,3	1024,4	1021,9	1024,5	1026,3	1021,9	13,3	14,7	23,2	21,2	17,9	24,2	11,9
12	1021,9	1022,0	1020,6	1018,6	1020,5	1022,0	1018,6	11,4	15,7	25,9	23,4	19,4	27,0	9,2
13	1018,5	1017,7	1017,4	1017,2	1017,7	1018,5	1017,1	16,1	17,6	26,1	26,5	22,0	29,2	14,9
14	1018,3	1019,6	1018,8	1018,3	1018,8	1019,6	1018,3	19,3	19,3	31,2	26,1	24,2	32,4	17,1
15	1019,3	1019,0	1017,2	1017,4	1018,1	1019,3	1016,3	20,9	21,8	32,7	24,9	24,7	33,4	15,7
16	1018,0	1018,6	1018,2	1017,4	1018,1	1019,1	1017,4	18,8	19,0	22,8	20,2	19,7	25,3	17,6
17	1016,9	1016,7	1017,1	1018,0	1017,3	1018,9	1016,7	13,9	15,0	21,6	18,8	17,0	22,2	12,5
18	1019,8	1021,0	1021,0	1018,8	1020,2	1021,6	1018,7	10,4	15,3	22,7	20,8	17,0	24,0	8,4
19	1017,9	1016,2	1013,1	1009,9	1013,7	1017,9	1009,6	11,7	16,8	25,2	22,5	19,5	26,4	10,2
20	1009,4	1008,8	1010,3	1010,9	1010,0	1011,6	1008,4	14,7	16,3	22,2	18,0	17,6	22,5	12,5
21	1011,2	1010,4	1008,5	1008,8	1009,6	1011,2	1008,0	8,1	10,5	22,1	18,1	14,9	22,8	6,3
22	1010,1	1010,6	1011,6	1011,6	1011,1	1011,7	1010,1	11,0	14,0	18,2	16,5	14,9	19,2	9,4
23	1010,9	1009,9	1011,3	1013,3	1011,7	1014,8	1009,9	12,7	12,6	10,8	11,7	11,7	16,5	10,7
24	1015,4	1016,0	1015,8	1015,2	1015,7	1016,3	1015,2	9,2	10,1	18,9	16,2	13,7	19,4	8,0
25	1015,4	1015,4	1015,6	1013,6	1014,9	1016,0	1013,6	12,8	13,0	16,7	15,4	14,3	18,4	11,2
26	1013,0	1012,7	1012,3	1011,7	1012,3	1013,0	1011,4	11,5	11,7	20,7	15,8	14,8	21,2	9,8
27	1011,6	1010,9	1009,7	1008,0	1009,8	1011,6	1007,9	11,0	14,7	24,8	21,3	18,8	26,9	10,2
28	1006,9	1006,6	1005,2	1004,1	1005,2	1006,9	1003,1	17,0	18,8	23,3	18,7	19,6	23,4	16,8
29	1002,3	1002,4	1002,7	1003,5	1002,8	1004,1	1002,1	16,5	18,9	19,1	18,2	18,2	20,2	16,2
30	1004,0	1004,7	1006,4	1008,7	1006,5	1010,0	1004,0	16,7	15,9	23,6	19,1	18,4	24,7	15,2
31	1010,5	1011,7	1012,1	1011,6	1011,6	1012,5	1010,5	12,5	15,0	25,0	18,6	17,8	25,9	10,0

Tab.3.8.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – sierpień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	90	88	59	87	81	97	59	.	7	6	6	.	.	.
2	92	90	66	61	78	92	57	.	7	5	3	.	.	.
3	98	95	66	73	83	98	66	.	7	7	5	.	.	.
4	85	95	70	74	80	95	66	.	8	6	3	.	.	.
5	81	90	73	65	75	90	57	.	8	8	3	.	.	.
6	88	80	43	57	71	93	43	.	3	6	6	.	.	.
7	84	70	46	59	65	84	39	.	8	7	7	.	.	.
8	81	79	42	53	67	94	42	.	8	5	6	.	.	.
9	97	81	45	64	71	98	42	.	0	5	6	.	.	.
10	94	78	45	48	66	94	38	.	5	5	2	.	.	.
11	82	78	36	56	64	86	36	.	4	4	2	.	.	.
12	96	77	42	63	69	97	42	.	1	3	3	.	.	.
13	85	73	44	41	61	85	38	.	6	7	1	.	.	.
14	71	73	36	56	60	83	35	.	0	2	0	.	.	.
15	73	70	36	58	63	92	36	.	6	2	2	.	.	.
16	84	78	50	52	67	90	43	.	7	3	3	.	.	.
17	80	84	46	53	68	90	40	.	2	2	1	.	.	.
18	97	73	45	62	71	98	44	.	1	3	1	.	.	.
19	97	76	44	58	68	99	41	.	0	2	0	.	.	.
20	95	92	49	53	71	95	42	.	3	5	0	.	.	.
21	96	87	46	63	70	97	46	.	3	3	2	.	.	.
22	84	71	50	54	64	88	47	.	4	6	6	.	.	.
23	76	75	84	86	79	90	66	.	6	8	6	.	.	.
24	86	84	43	62	71	94	43	.	1	3	7	.	.	.
25	78	78	58	69	72	96	50	.	5	7	4	.	.	.
26	86	83	44	81	75	93	44	.	2	4	6	.	.	.
27	90	72	41	60	64	90	38	.	7	3	6	.	.	.
28	78	83	64	95	81	98	64	.	7	7	8	.	.	.
29	99	94	94	96	95	99	91	.	8	8	6	.	.	.
30	98	98	58	76	85	99	58	.	8	3	3	.	.	.
31	97	89	39	75	73	99	39	.	0	1	0	.	.	.

Tab.3.8.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – sierpień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	22	22	22	30	3	3	3	1	2	3	1	0,0	-	-	4,7	12,2
2	21	22	22	20	2	4	4	2	3	5	2	1,0	-	-	6,1	11,8
3	24	26	23	24	1	3	3	3	2	3	1	0,8	-	-	0,8	9,9
4	21	21	22	22	2	3	3	2	3	4	2	1,4	-	-	2,4	14,6
5	22	22	18	23	2	4	2	3	3	4	2	1,1	-	-	1,7	16,2
6	23	23	26	32	3	4	4	2	4	7	1	-	-	-	6,2	10,8
7	22	22	22	18	2	1	3	2	2	5	0	0,1	-	-	5,2	11,0
8	0	25	24	27	0	2	3	2	2	3	0	-	-	-	4,0	13,5
9	21	1	20	15	1	1	2	1	1	2	0	-	-	-	11,4	10,3
10	18	31	28	33	1	4	4	3	4	5	1	-	-	-	10,0	16,0
11	24	23	26	2	2	3	2	2	2	3	1	-	-	-	13,6	9,1
12	8	10	25	2	1	2	2	2	2	2	1	-	-	-	13,1	8,8
13	8	10	14	8	1	4	5	2	3	5	1	0,0	-	-	9,3	14,0
14	8	5	13	13	3	2	5	2	3	5	2	-	-	-	13,3	14,6
15	5	34	22	35	2	1	2	3	2	5	1	-	-	-	12,0	14,4
16	25	30	30	33	2	4	4	3	3	4	2	-	-	-	9,4	14,8
17	26	23	36	35	2	2	4	3	3	4	1	-	-	-	11,1	10,9
18	13	12	1	3	1	1	2	1	1	3	1	-	-	-	13,5	7,1
19	23	22	22	22	2	3	4	2	3	4	2	-	-	-	13,3	8,2
20	26	23	2	1	1	2	5	4	3	5	1	-	-	-	9,9	10,0
21	8	10	24	34	2	1	2	3	2	3	1	-	-	-	10,2	4,0
22	26	28	29	29	2	2	4	4	3	6	1	-	-	-	4,7	5,9
23	24	25	23	24	3	4	2	2	3	4	1	3,5	-	-	2,3	10,8
24	24	23	26	25	2	2	5	2	3	5	2	-	-	-	7,2	5,4
25	24	24	28	27	3	3	4	1	3	4	1	-	-	-	1,6	9,0
26	23	23	30	7	3	3	2	1	2	3	1	-	-	-	10,1	7,2
27	0	11	12	12	0	5	5	2	3	5	0	-	-	-	5,9	8,7
28	12	22	23	27	1	1	2	2	2	3	1	6,6	-	-	0,2	14,9
29	14	20	0	9	2	1	0	1	1	2	0	7,9	-	-	-	14,8
30	10	0	21	22	1	0	3	2	2	3	0	-	-	-	5,8	13,5
31	23	0	26	14	2	0	2	2	2	4	0	-	-	-	12,6	8,5

Tab.3.8.4. Zjawiska atmosferyczne – sierpień 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.9.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – wrzesień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1011,4	1010,7	1009,1	1008,0	1009,7	1011,4	1008,0	12,9	16,4	25,6	20,9	19,7	26,2	12,9
2	1008,4	1008,0	1009,0	1009,1	1008,8	1010,3	1007,5	19,4	17,9	17,1	15,8	17,0	21,2	15,8
3	1010,5	1011,4	1011,3	1010,5	1011,0	1011,9	1010,5	14,6	14,9	23,5	17,9	18,7	24,2	13,7
4	1010,8	1011,6	1012,5	1012,8	1012,0	1012,8	1010,8	19,3	19,1	26,4	21,0	21,3	27,1	14,9
5	1012,6	1012,4	1015,8	1018,5	1015,3	1019,9	1011,7	17,6	18,7	20,7	16,8	18,1	21,6	16,0
6	1021,2	1022,8	1024,0	1023,7	1023,1	1024,2	1021,2	14,6	14,6	19,5	16,0	16,1	19,9	13,9
7	1023,9	1023,8	1022,4	1020,7	1022,5	1023,9	1020,7	12,9	12,9	21,1	19,1	16,1	22,1	9,3
8	1020,5	1019,6	1018,7	1017,3	1018,8	1020,5	1017,3	12,8	12,8	20,3	18,9	16,5	23,1	10,0
9	1016,9	1016,3	1014,8	1013,7	1015,2	1016,9	1013,7	13,7	15,7	25,2	17,6	18,4	25,9	11,8
10	1013,0	1011,9	1009,8	1007,4	1010,1	1013,0	1007,2	15,7	16,5	23,0	19,6	18,2	24,1	13,8
11	1004,0	1003,1	1004,9	1006,7	1005,0	1009,5	1001,9	17,0	15,1	22,3	19,4	18,2	23,2	15,1
12	1010,3	1012,3	1015,4	1017,3	1014,3	1018,5	1010,3	14,0	13,9	16,2	13,8	14,5	19,5	12,6
13	1019,2	1020,1	1018,2	1015,7	1018,0	1020,1	1014,9	9,0	10,2	19,8	16,0	14,7	21,0	8,4
14	1014,0	1011,9	1012,1	1012,8	1012,6	1014,0	1011,9	14,5	13,5	16,1	14,3	14,4	18,2	12,5
15	1012,6	1007,9	1006,5	1006,7	1008,1	1012,6	1006,3	11,0	13,6	16,2	17,0	15,0	19,3	8,2
16	1007,0	1006,6	1008,5	1010,0	1008,3	1011,2	1006,6	14,3	14,6	16,3	16,2	15,3	17,6	13,1
17	1011,9	1013,8	1015,6	1016,9	1015,0	1017,6	1011,9	13,1	13,1	17,5	15,1	14,4	17,9	12,2
18	1017,2	1015,7	1016,8	1017,9	1017,0	1018,5	1015,7	13,1	13,7	19,0	17,6	16,3	19,2	12,4
19	1018,9	1020,9	1022,7	1022,1	1021,2	1022,7	1018,9	18,2	17,6	21,2	18,6	18,7	22,8	17,2
20	1019,4	1016,3	1013,9	1011,2	1014,6	1019,4	1010,6	14,5	16,9	26,1	18,8	18,9	26,6	10,8
21	1009,8	1009,2	1008,0	1011,3	1009,9	1013,7	1008,0	18,8	19,0	26,6	19,2	20,5	27,0	14,0
22	1014,5	1016,5	1018,6	1019,1	1017,7	1020,2	1014,5	13,7	11,7	14,7	13,3	13,1	19,2	11,5
23	1020,1	1021,8	1023,5	1025,5	1023,2	1026,7	1020,1	8,0	8,6	16,0	10,0	10,9	16,3	6,9
24	1027,6	1029,0	1028,9	1028,3	1028,6	1029,8	1027,6	4,5	4,3	16,7	12,4	10,4	17,2	1,8
25	1029,2	1029,7	1028,1	1028,5	1028,9	1029,7	1027,5	7,5	6,5	15,9	12,1	10,0	16,9	2,5
26	1029,5	1029,8	1028,7	1027,7	1028,8	1029,8	1027,5	4,6	7,0	15,3	12,3	10,5	16,4	3,1
27	1027,1	1027,0	1025,8	1025,4	1026,2	1027,1	1025,0	10,5	7,9	17,9	9,6	11,8	18,9	7,2
28	1025,8	1025,4	1024,3	1024,1	1024,8	1025,8	1023,6	6,5	3,1	17,2	9,6	9,5	17,8	1,4
29	1024,9	1024,8	1024,8	1025,2	1024,9	1025,7	1024,4	6,5	7,4	15,6	7,3	8,6	16,1	2,6
30	1026,0	1027,1	1028,2	1029,9	1028,1	1030,6	1026,0	5,3	6,0	11,6	9,4	8,4	11,8	2,6

Tab.3.9.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – wrzesień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	89	83	51	72	72	90	51	.	0	3	7	.	.	.
2	78	92	94	97	93	100	78	.	8	8	3	.	.	.
3	98	97	46	74	74	98	46	.	8	2	2	.	.	.
4	68	69	50	86	70	97	50	.	3	5	7	.	.	.
5	94	80	65	91	84	99	65	.	6	5	3	.	.	.
6	97	93	57	85	84	99	57	.	7	7	6	.	.	.
7	98	94	51	71	79	99	51	.	2	5	3	.	.	.
8	99	96	65	81	83	99	52	.	8	3	1	.	.	.
9	99	85	44	79	74	99	40	.	1	2	2	.	.	.
10	85	80	64	80	81	95	64	.	5	6	8	.	.	.
11	96	94	57	74	80	96	57	.	6	2	7	.	.	.
12	93	73	84	88	84	97	72	.	2	6	3	.	.	.
13	.	91	52	76	.	.	.	.	7	6	6	.	.	.
14	86	96	86	84	89	97	76	.	7	8	3	.	.	.
15	93	76	87	89	84	93	76	.	8	7	2	.	.	.
16	78	70	72	65	70	78	62	.	4	7	6	.	.	.
17	85	85	57	74	77	87	57	.	5	5	7	.	.	.
18	83	93	82	90	86	94	77	.	8	7	7	.	.	.
19	88	90	71	80	83	95	67	.	5	7	4	.	.	.
20	96	85	54	85	79	99	54	.	3	4	3	.	.	.
21	82	76	54	59	69	82	54	.	4	6	7	.	.	.
22	79	87	58	58	71	92	52	.	7	7	7	.	.	.
23	90	89	49	84	77	93	49	.	2	3	0	.	.	.
24	100	98	49	72	74	100	42	.	0	3	0	.	.	.
25	83	82	40	58	68	98	38	.	1	2	5	.	.	.
26	94	80	47	63	67	94	44	.	6	6	6	.	.	.
27	60	73	33	78	60	83	33	.	0	3	6	.	.	.
28	89	95	52	89	79	98	50	.	6	4	2	.	.	.
29	99	96	58	89	84	99	58	.	1	5	0	.	.	.
30	90	91	57	85	81	93	57	.	7	8	8	.	.	.

Tab.3.9.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – wrzesień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	11	11	14	12	3	5	6	3	5	6	3	-	-	-	9,9	10,1
2	30	25	31	17	1	1	2	2	2	3	1	15,8	-	-	0,8	13,8
3	21	22	20	14	2	2	4	4	3	5	1	-	-	-	9,0	10,9
4	16	20	22	13	4	3	4	2	3	4	2	-	-	-	10,2	12,4
5	6	29	24	28	1	2	3	2	3	4	1	1,8	-	-	5,1	14,0
6	24	25	31	0	2	1	4	0	2	4	0	-	-	-	1,1	10,9
7	23	24	2	4	1	1	2	2	2	2	1	-	-	-	10,8	8,1
8	7	8	4	3	1	1	2	1	2	2	1	-	-	-	7,5	8,9
9	9	8	14	12	1	2	4	1	2	4	1	-	-	-	11,4	11,2
10	10	11	11	10	4	4	5	2	4	5	2	55,2	-	-	3,5	12,5
11	36	25	21	17	2	3	4	4	4	7	2	5,1	-	-	7,9	14,9
12	21	20	21	2	3	2	4	1	3	4	1	3,0	-	-	6,7	11,4
13	21	0	18	15	2	0	5	5	3	6	0	0,0	-	-	3,7	6,7
14	12	10	23	25	3	3	3	1	2	3	1	0,9	-	-	1,2	10,9
15	22	16	25	20	3	6	3	2	4	6	2	5,2	-	-	3,3	6,5
16	22	22	23	23	3	6	5	5	5	8	3	0,0	-	-	2,2	11,3
17	23	23	25	23	4	4	5	3	4	5	3	0,0	-	-	4,1	11,5
18	22	22	23	22	3	4	4	3	4	4	3	0,8	-	-	0,2	11,4
19	23	22	23	20	4	3	3	3	3	4	2	-	-	-	5,0	14,6
20	1	20	22	12	2	2	3	2	2	3	0	-	-	-	10,7	8,7
21	22	28	21	25	4	1	5	3	4	5	1	1,2	-	-	8,2	12,0
22	31	27	36	31	2	2	3	3	2	3	1	-	-	-	0,6	11,3
23	24	23	2	0	2	2	3	0	2	4	0	-	-	-	9,4	4,4
24	9	8	7	4	1	1	3	3	2	3	1	-	-	-	11,2	0,1
25	6	10	9	7	1	2	4	2	3	5	1	-	-	-	10,7	0,4
26	12	9	9	6	2	2	5	1	3	5	1	-	-	-	9,0	0,8
27	9	7	10	9	4	2	5	1	3	6	1	-	-	-	11,2	5,2
28	6	7	8	0	1	2	2	0	1	2	0	-	-	-	10,2	0,6
29	6	7	14	8	1	2	4	1	2	4	1	-	-	-	9,6	1,2
30	9	5	9	0	2	2	2	0	2	3	0	-	-	-	-	1,0

Tab.3.9.4. Zjawiska atmosferyczne – wrzesień 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.10.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – październik 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1030,9	1032,6	1032,5	1032,5	1032,2	1032,9	1030,9	6,3	6,9	11,9	10,9	8,9	12,6	5,0
2	1032,2	1031,6	1029,7	1028,5	1030,2	1032,2	1028,3	3,0	2,7	14,3	9,0	7,4	14,8	0,9
3	1027,4	1026,4	1024,2	1021,3	1024,2	1027,4	1019,4	4,2	1,7	12,7	4,7	6,4	13,3	-0,3
4	1016,4	1007,1	997,6	994,5	1002,4	1016,4	994,5	7,7	7,1	7,3	10,8	8,3	10,8	3,3
5	997,4	999,0	1002,6	1004,7	1001,5	1004,9	997,4	9,2	10,2	13,4	11,7	11,3	14,0	8,7
6	1005,2	1006,3	1011,4	1015,7	1010,5	1017,9	1004,6	11,3	10,8	12,6	12,1	11,8	13,2	10,7
7	1018,9	1021,4	1022,3	1022,1	1021,3	1022,3	1018,9	11,8	11,4	16,3	13,3	13,4	17,3	11,2
8	1020,6	1018,5	1017,9	1018,2	1018,6	1020,6	1017,7	13,2	13,5	14,9	13,5	13,8	15,3	13,1
9	1018,5	1018,9	1019,9	1020,1	1019,5	1020,1	1018,3	13,3	11,7	14,2	12,2	13,0	14,9	11,6
10	1019,4	1021,1	1023,4	1024,4	1022,5	1024,8	1019,4	12,4	11,7	13,7	14,1	13,2	14,4	11,6
11	1024,8	1025,0	1026,2	1026,8	1025,9	1026,8	1024,8	13,5	13,5	14,4	13,5	13,8	14,5	13,4
12	1026,0	1023,8	1022,3	1023,2	1023,7	1026,0	1022,3	12,9	11,9	13,1	13,4	12,6	14,7	11,6
13	1024,2	1024,9	1025,4	1024,3	1024,7	1025,6	1023,9	9,4	7,1	12,7	7,0	9,4	13,9	6,6
14	1022,6	1020,2	1020,6	1022,1	1021,4	1023,0	1020,2	7,0	8,8	12,9	10,7	10,0	13,3	5,9
15	1023,3	1023,2	1023,1	1022,0	1022,7	1023,8	1021,2	10,0	9,7	14,0	11,6	11,4	15,1	9,6
16	1020,2	1017,8	1017,6	1017,3	1018,0	1020,2	1017,2	10,9	10,9	14,4	11,9	12,0	15,1	10,0
17	1017,1	1016,8	1016,7	1016,5	1016,8	1017,1	1016,5	10,3	10,2	12,0	9,4	10,5	13,0	9,3
18	1019,2	1023,3	1026,1	1027,0	1024,4	1027,0	1019,2	7,2	5,2	10,2	3,3	6,2	11,1	3,3
19	1026,4	1024,9	1021,7	1017,8	1022,0	1026,4	1016,4	0,8	-1,6	9,5	4,0	4,2	10,4	-1,9
20	1014,5	1011,1	1007,8	1005,0	1008,9	1014,5	1003,8	3,3	1,7	10,4	8,9	6,7	11,7	1,4
21	1002,7	999,8	998,2	998,5	999,6	1002,7	997,8	8,3	7,3	13,8	13,7	11,0	15,3	7,2
22	999,2	998,5	999,0	999,5	999,1	999,5	998,5	12,9	11,7	15,4	12,2	12,9	16,7	9,9
23	998,3	993,1	987,7	987,0	990,8	998,3	986,8	9,8	9,4	15,2	13,9	12,3	15,4	9,2
24	987,2	989,7	994,5	998,5	993,2	999,3	987,2	12,2	11,1	11,5	9,4	10,9	13,9	9,4
25	999,2	996,7	994,7	992,6	995,5	999,2	992,6	7,2	7,5	12,0	9,5	9,1	12,3	6,0
26	994,5	994,5	991,5	989,2	992,3	994,7	989,2	9,4	7,7	8,7	9,5	8,2	10,3	4,0
27	992,1	991,3	989,2	992,5	991,4	994,6	989,2	8,3	6,5	7,0	7,3	7,1	9,7	5,7
28	995,8	998,7	999,0	997,3	998,1	1000,4	995,8	7,6	8,4	8,1	10,2	8,6	10,2	6,5
29	1002,3	1005,2	1006,2	1005,0	1004,7	1006,4	1002,3	9,4	7,5	13,7	11,6	10,4	14,0	7,5
30	1000,0	994,2	997,6	1006,6	1000,0	1009,5	993,2	10,7	9,8	11,0	10,4	10,7	12,1	8,2
31	1011,8	1015,0	1016,5	1016,1	1015,2	1016,9	1011,8	8,5	5,0	12,3	7,2	8,2	12,9	4,9

Tab.3.10.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – październik 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	93	95	67	76	84	98	67	.	7	7	8	.	.	.
2	98	97	57	96	86	99	57	.	8	5	5	.	.	.
3	98	99	54	93	81	100	51	.	1	1	0	.	.	.
4	69	68	90	93	80	93	67	.	7	8	8	.	.	.
5	80	83	67	79	78	83	67	.	7	7	7	.	.	.
6	87	94	85	94	90	94	83	.	8	8	7	.	.	.
7	93	93	57	93	85	96	57	.	7	6	8	.	.	.
8	97	98	90	95	94	98	88	.	8	7	7	.	.	.
9	98	93	74	84	85	98	74	.	6	7	6	.	.	.
10	93	87	84	81	86	93	75	.	7	7	8	.	.	.
11	87	82	71	74	78	87	71	.	8	8	8	.	.	.
12	81	78	94	89	87	95	76	.	8	8	5	.	.	.
13	97	98	61	97	86	98	61	.	2	5	7	.	.	.
14	92	97	84	88	90	97	82	.	8	8	7	.	.	.
15	96	96	68	86	87	97	67	.	7	6	6	.	.	.
16	94	93	66	86	85	95	66	.	8	6	7	.	.	.
17	95	93	59	71	79	95	59	.	8	5	7	.	.	.
18	86	88	56	92	80	93	56	.	2	6	0	.	.	.
19	99	99	54	90	82	100	54	.	8	3	0	.	.	.
20	87	93	58	71	76	93	58	.	0	0	4	.	.	.
21	75	81	58	74	74	85	58	.	7	5	6	.	.	.
22	77	87	67	92	83	97	67	.	7	6	6	.	.	.
23	99	98	81	93	91	99	81	.	8	7	7	.	.	.
24	73	81	70	69	72	81	64	.	8	8	7	.	.	.
25	75	80	62	86	77	96	62	.	6	6	7	.	.	.
26	89	78	63	93	82	93	63	.	7	7	7	.	.	.
27	82	81	94	93	89	95	78	.	8	8	0	.	.	.
28	94	83	87	88	88	96	78	.	8	8	7	.	.	.
29	87	93	64	80	80	93	64	.	5	5	5	.	.	.
30	83	92	76	79	81	94	69	.	8	7	6	.	.	.
31	83	96	58	90	82	96	58	.	3	5	7	.	.	.

Tab.3.10.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – październik 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	10	0	35	1	2	0	1	2	1	2	0	-	-	-	0,3	1,4
2	16	24	33	0	1	2	2	0	2	3	0	1,1	-	-	5,0	-0,1
3	10	8	12	12	1	1	3	2	2	4	1	-	-	-	10,9	-2,1
4	15	15	16	22	7	8	7	4	7	10	4	7,4	-	-	0,1	-0,1
5	21	22	23	23	5	5	6	5	5	6	5	7,6	-	-	1,2	7,6
6	23	26	29	30	5	5	5	4	5	6	3	0,9	-	-	-	10,1
7	31	25	24	21	2	2	2	2	2	3	1	6,3	-	-	4,7	10,7
8	21	23	27	27	3	2	2	1	2	3	1	0,6	-	-	0,1	12,7
9	28	25	28	22	2	1	2	3	3	4	1	0,3	-	-	1,5	10,6
10	25	29	27	28	4	4	3	4	4	5	3	0,6	-	-	1,5	10,5
11	27	29	31	29	3	4	6	3	4	6	2	-	-	-	-	12,7
12	29	26	28	30	3	3	2	3	3	4	2	0,6	-	-	0,3	11,5
13	27	23	34	27	2	2	3	1	2	3	1	3,3	-	-	7,2	4,4
14	23	24	34	4	3	2	3	1	2	3	1	0,7	-	-	0,6	2,2
15	24	25	24	24	1	1	2	2	2	2	1	0,0	-	-	2,4	8,3
16	22	23	29	24	3	3	3	2	3	4	2	0,0	-	-	2,1	6,1
17	23	25	26	26	2	2	4	3	3	5	2	0,8	-	-	2,2	8,4
18	32	29	33	25	3	3	5	2	3	5	2	-	-	-	6,8	-0,8
19	24	0	16	10	2	0	4	2	2	5	0	-	-	-	9,1	-3,8
20	11	11	13	12	6	5	9	5	6	9	5	0,0	-	-	9,3	-0,6
21	9	11	16	16	2	4	5	4	4	6	2	-	-	-	4,0	6,3
22	20	19	20	19	4	3	3	2	3	4	2	0,5	-	-	3,1	6,2
23	10	12	13	17	2	5	6	5	5	6	2	1,4	-	-	0,9	5,8
24	20	23	23	22	4	4	5	4	4	5	3	-	-	-	0,1	8,4
25	21	21	20	20	4	5	4	5	5	6	4	1,5	-	-	2,9	4,9
26	23	22	21	24	4	4	7	6	5	7	4	5,8	-	-	2,5	3,7
27	24	22	21	26	7	5	4	3	5	7	3	2,7	-	-	-	5,4
28	24	25	22	23	4	5	4	4	4	6	4	2,0	-	-	0,9	5,3
29	23	22	24	20	5	3	4	5	4	5	3	0,8	-	-	7,9	6,0
30	15	18	25	24	6	5	6	5	5	6	3	3,4	-	-	0,7	7,4
31	24	24	22	8	4	2	3	1	3	4	1	-	-	-	6,5	2,9

Tab.3.10.4. Zjawiska atmosferyczne – październik 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.11.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – listopad 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1014,8	1013,6	1011,6	1010,7	1012,3	1014,8	1009,9	8,3	3,9	14,1	13,2	10,2	14,5	3,5
2	1010,1	1010,6	1010,4	1011,0	1010,6	1011,1	1010,0	12,2	10,4	12,8	8,7	10,9	13,2	8,0
3	1011,1	1012,8	1015,9	1018,1	1015,0	1018,5	1011,1	7,7	7,8	10,8	7,9	8,6	12,0	5,4
4	1018,6	1019,6	1020,4	1021,3	1020,2	1021,3	1018,6	9,3	9,6	14,4	11,5	11,3	14,8	7,9
5	1021,0	1019,6	1018,5	1018,5	1019,3	1021,0	1018,0	9,6	7,7	14,6	6,6	9,6	15,3	6,2
6	1017,6	1016,3	1014,8	1014,2	1015,5	1017,6	1013,9	4,1	2,1	12,2	8,4	6,9	12,8	1,8
7	1013,3	1012,8	1012,2	1012,8	1012,9	1013,4	1012,2	5,5	4,9	13,8	6,0	7,1	14,0	4,5
8	1013,4	1013,9	1014,3	1014,5	1014,2	1015,3	1013,4	0,5	-0,8	11,5	3,4	4,3	12,3	-1,6
9	1015,7	1015,2	1015,5	1015,6	1015,6	1016,3	1015,2	1,3	3,7	5,6	5,9	4,6	6,2	0,5
10	1015,0	1014,4	1013,7	1013,5	1014,0	1015,0	1013,2	5,7	5,9	8,1	8,3	7,2	8,3	5,5
11	1013,1	1012,0	1012,6	1014,4	1013,2	1015,3	1012,0	8,5	6,4	7,5	8,1	7,2	8,6	3,1
12	1016,1	1016,7	1014,7	1012,2	1014,6	1016,7	1011,2	7,8	2,2	11,2	10,0	7,7	11,5	1,6
13	1010,6	1008,5	1007,8	1008,5	1008,8	1010,6	1007,8	8,6	7,7	13,4	13,1	10,9	13,8	7,3
14	1010,3	1010,0	1008,9	1010,1	1010,0	1011,8	1008,9	12,0	9,3	8,2	6,4	8,6	13,2	6,4
15	1013,6	1017,3	1018,0	1016,1	1016,2	1018,8	1013,6	5,5	5,2	6,6	4,6	5,4	6,7	4,6
16	1011,5	1006,8	1003,4	1003,6	1005,7	1011,5	1003,2	4,2	4,1	5,5	4,7	4,7	5,7	3,9
17	1002,9	1001,6	1003,3	1008,8	1004,6	1010,7	1001,6	3,3	3,1	6,4	2,7	3,9	7,4	2,2
18	1011,3	1011,7	1011,8	1010,3	1011,1	1012,1	1009,8	0,8	0,7	4,4	4,7	2,9	4,9	0,3
19	1008,5	1007,3	1006,1	1003,8	1006,0	1008,5	1003,0	3,8	2,3	3,4	2,6	3,2	4,8	1,9
20	1001,8	999,9	1000,6	1006,1	1002,7	1009,4	999,9	3,7	1,3	3,2	2,3	2,3	3,8	1,2
21	1011,6	1015,5	1019,2	1022,8	1018,2	1024,2	1011,6	0,0	-1,4	3,7	0,2	0,5	4,0	-1,5
22	1024,6	1025,5	1025,0	1024,0	1024,8	1026,4	1023,0	-2,2	-3,6	1,4	-1,3	-1,6	2,0	-4,2
23	1021,6	1019,1	1015,4	1010,4	1015,7	1021,6	1007,0	-3,0	-5,2	0,2	-4,9	-3,1	0,3	-5,2
24	1003,4	999,2	997,8	999,2	999,6	1003,4	997,8	-4,5	-2,6	0,5	1,9	-0,9	1,9	-5,2
25	1000,8	1002,8	1005,7	1009,5	1005,5	1010,9	1000,8	1,5	1,3	2,7	-0,5	1,3	3,0	-0,7
26	1011,7	1013,4	1014,8	1016,2	1014,5	1017,2	1011,7	-1,2	-0,6	4,8	4,2	1,8	5,2	-1,4
27	1017,6	1019,4	1018,9	1017,9	1018,5	1020,1	1017,5	2,4	1,8	4,8	3,1	2,9	5,1	1,4
28	1016,7	1015,7	1014,8	1013,4	1014,9	1016,7	1012,5	3,1	4,4	6,2	6,7	5,2	6,8	2,7
29	1011,6	1011,9	1012,2	1012,1	1011,9	1012,8	1011,3	4,9	4,8	6,9	6,6	5,7	7,2	4,5
30	1010,9	1009,9	1009,9	1011,3	1010,7	1012,2	1009,9	5,0	5,2	6,6	4,7	5,5	6,9	4,5

Tab.3.11.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – listopad 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	80	90	63	83	79	91	63	.	1	6	8	.	.	.
2	96	98	84	99	94	99	84	.	7	8	7	.	.	.
3	100	100	83	86	90	100	74	.	8	7	5	.	.	.
4	79	83	65	82	78	83	65	.	7	4	5	.	.	.
5	84	84	59	94	79	95	59	.	5	5	3	.	.	.
6	99	98	67	83	87	99	67	.	5	3	4	.	.	.
7	90	90	56	92	84	97	56	.	0	0	0	.	.	.
8	98	99	68	97	91	99	68	.	0	0	0	.	.	.
9	98	99	97	96	97	99	95	.	8	8	8	.	.	.
10	97	97	92	97	96	98	92	.	8	8	8	.	.	.
11	96	98	95	96	96	98	90	.	8	8	7	.	.	.
12	97	99	77	83	89	99	77	.	6	6	7	.	.	.
13	84	80	63	73	75	84	63	.	5	7	7	.	.	.
14	82	94	97	95	93	97	82	.	8	8	8	.	.	.
15	91	93	73	82	86	93	73	.	8	6	6	.	.	.
16	95	97	98	97	97	98	95	.	8	8	8	.	.	.
17	94	94	73	92	87	94	71	.	7	2	0	.	.	.
18	92	93	85	87	88	93	83	.	6	8	6	.	.	.
19	88	93	81	88	86	94	78	.	8	6	7	.	.	.
20	78	94	89	82	88	94	78	.	8	8	5	.	.	.
21	84	89	62	81	80	89	62	.	0	1	0	.	.	.
22	92	93	81	93	91	97	81	.	0	3	6	.	.	.
23	91	94	75	87	87	94	75	.	6	2	5	.	.	.
24	86	86	83	82	85	89	82	.	8	8	7	.	.	.
25	86	88	81	92	87	92	81	.	8	8	7	.	.	.
26	93	97	73	73	85	97	69	.	8	6	7	.	.	.
27	87	93	72	71	81	93	71	.	8	5	6	.	.	.
28	76	78	82	78	79	83	75	.	7	8	8	.	.	.
29	94	97	94	92	95	98	92	.	8	7	8	.	.	.
30	95	90	86	93	91	95	86	.	8	7	7	.	.	.

Tab.3.11.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – listopad 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	16	12	15	20	2	3	3	3	3	5	2	2,2	-	-	6,1	1,4
2	23	22	22	21	3	2	3	2	2	3	1	-	-	-	-	5,6
3	23	23	25	22	2	3	3	2	3	4	1	0,4	-	-	1,5	3,2
4	22	22	22	21	4	4	4	4	4	4	2	-	-	-	2,4	5,8
5	21	18	18	12	4	3	3	1	2	4	1	-	-	-	7,7	1,7
6	12	12	11	11	2	3	3	4	2	4	1	-	-	-	8,7	-2,2
7	12	10	18	11	4	3	4	1	3	5	1	-	-	-	8,4	-0,2
8	8	10	34	25	1	1	1	1	1	3	0	-	-	-	8,2	-3,8
9	25	8	23	24	2	1	2	1	1	2	0	0,0	-	-	-	-1,1
10	0	23	22	22	0	1	2	2	2	3	0	-	-	-	-	5,5
11	23	16	22	22	2	2	3	3	3	4	2	3,0	-	-	-	0,5
12	22	22	18	20	2	3	3	2	2	4	1	-	-	-	1,7	0,2
13	21	21	22	22	3	3	5	4	4	6	3	2,3	-	-	4,3	5,5
14	23	36	3	3	3	2	4	5	3	5	2	9,6	-	-	-	6,1
15	4	5	9	9	2	1	3	3	2	3	1	6,2	-	-	-	4,3
16	10	8	36	26	3	2	2	1	2	3	1	3,7	-	-	-	3,7
17	24	22	30	28	3	4	4	3	3	4	2	3,5	-	-	3,7	0,5
18	23	23	23	22	3	4	5	5	4	5	3	1,5	-	-	-	-0,7
19	21	23	19	14	4	4	4	4	4	4	4	2,1	-	-	4,0	1,6
20	16	17	22	26	3	2	4	4	4	4	2	0,4	-	-	-	0,9
21	24	22	30	28	4	3	4	3	3	4	2	-	-	-	7,8	-3,4
22	23	23	22	22	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	3,6	-4,9
23	15	12	17	15	1	2	3	3	4	7	1	0,1	-	-	6,2	-6,3
24	14	14	18	19	7	6	2	4	4	7	2	-	0	-	-	-6,2
25	14	10	6	8	3	2	2	2	2	3	2	-	-	-	-	-1,8
26	4	26	36	32	4	1	4	3	3	4	1	-	-	-	-	-1,4
27	29	24	22	21	3	2	4	7	4	7	2	0,0	-	-	5,2	0,2
28	21	21	20	20	4	6	4	3	4	6	3	4,8	-	-	-	1,9
29	20	20	20	16	3	2	2	3	3	5	2	-	-	-	-	4,4
30	14	15	14	13	3	3	4	3	4	5	3	0,6	-	-	-	4,2

Tab.3.11.4. Zjawiska atmosferyczne – listopad 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.3.12.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – grudzień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1013,3	1015,9	1017,7	1017,6	1016,4	1018,0	1013,3	5,6	2,2	4,3	3,3	3,6	6,2	1,7
2	1016,4	1015,4	1015,2	1015,1	1015,5	1016,4	1014,8	1,7	-1,1	2,5	3,6	2,4	4,0	-1,2
3	1015,3	1015,2	1014,7	1014,2	1014,9	1015,6	1014,2	2,4	1,9	3,1	3,2	2,6	4,1	1,8
4	1013,9	1013,1	1012,0	1011,5	1012,4	1013,9	1011,0	1,5	1,0	4,4	3,8	2,6	4,9	1,0
5	1010,4	1010,9	1011,0	1012,0	1011,2	1012,4	1010,3	4,2	3,6	5,1	4,7	4,5	5,3	2,6
6	1012,6	1012,6	1010,3	1008,9	1010,8	1012,6	1008,4	3,9	1,2	3,5	4,2	3,3	4,8	1,1
7	1008,5	1008,2	1009,3	1010,7	1009,2	1010,7	1008,2	4,3	5,6	7,7	8,5	6,8	8,8	3,8
8	1008,9	1007,1	1010,6	1011,8	1009,8	1011,8	1007,1	7,5	8,0	11,7	10,8	9,6	11,8	7,2
9	1011,9	1012,5	1013,0	1012,7	1012,6	1013,2	1011,9	11,4	10,7	11,8	11,1	11,2	11,8	10,3
10	1011,4	1011,8	1014,7	1016,5	1014,1	1017,5	1011,0	11,2	10,2	12,0	10,8	10,9	12,2	10,2
11	1017,7	1018,6	1018,8	1018,1	1018,6	1019,4	1017,7	10,3	8,7	10,2	8,5	9,3	10,9	8,0
12	1019,5	1021,5	1023,2	1024,9	1022,7	1025,2	1019,5	7,0	6,4	6,1	4,0	5,7	8,5	3,5
13	1025,0	1023,7	1023,2	1023,2	1023,9	1025,0	1022,7	4,2	5,1	6,9	8,6	6,3	8,6	3,9
14	1024,7	1024,0	1023,1	1021,1	1023,2	1024,9	1021,0	7,0	4,6	6,7	4,4	5,3	8,7	4,3
15	1019,9	1018,3	1017,6	1016,7	1018,0	1019,9	1016,7	4,8	5,9	5,4	3,0	4,7	6,0	1,6
16	1017,1	1017,1	1017,5	1017,9	1017,5	1018,5	1016,7	1,0	0,0	7,2	1,0	2,0	7,6	-1,6
17	1016,8	1015,9	1016,7	1017,9	1017,0	1019,2	1015,9	-1,2	-1,3	-0,1	-1,4	-1,0	1,0	-3,2
18	1019,9	1020,2	1020,1	1019,3	1019,8	1020,4	1019,1	2,5	5,1	8,3	7,6	5,7	8,8	-2,6
19	1018,1	1016,8	1017,5	1017,3	1017,4	1018,1	1016,8	6,4	6,4	7,8	8,5	7,5	8,6	3,4
20	1017,9	1018,8	1019,4	1019,6	1019,1	1019,6	1017,9	7,7	5,6	6,1	5,7	5,9	8,8	3,0
21	1020,0	1020,1	1020,2	1020,8	1020,4	1020,9	1020,0	2,8	3,4	3,8	2,8	3,3	5,9	0,3
22	1020,9	1020,6	1020,4	1021,0	1020,9	1022,0	1020,4	1,7	1,1	2,1	2,0	1,8	2,9	1,0
23	1022,1	1023,7	1026,2	1029,1	1025,9	1031,0	1022,1	2,7	3,1	5,1	1,0	2,6	5,1	0,9
24	1032,1	1034,3	1037,0	1038,7	1036,1	1039,7	1032,1	-0,8	-2,6	-3,3	-4,6	-3,3	1,1	-4,6
25	1040,1	1039,9	1037,8	1036,1	1038,2	1040,1	1035,5	-10,5	-11,9	-4,5	-9,0	-8,5	-3,7	-12,4
26	1034,6	1032,7	1032,1	1032,9	1033,0	1034,6	1032,1	-6,5	-5,8	-0,8	0,0	-2,9	0,0	-9,9
27	1032,2	1028,9	1023,3	1022,4	1026,3	1032,2	1022,0	0,4	1,5	1,6	4,6	2,2	5,0	0,0
28	1025,1	1026,9	1027,2	1023,5	1025,3	1027,9	1020,3	1,5	-0,4	3,5	-0,8	0,5	4,6	-0,9
29	1017,9	1015,5	1013,9	1013,6	1015,0	1017,9	1013,0	0,2	3,2	3,9	3,2	2,7	4,1	-1,8
30	1015,9	1017,3	1018,0	1019,1	1017,9	1019,4	1015,9	-0,7	-0,8	1,6	-0,2	-0,2	3,3	-1,3
31	1018,6	1014,6	1009,5	1008,7	1012,2	1018,6	1008,0	-1,9	-3,4	-0,7	0,2	-1,3	0,5	-3,6

Tab.3.12.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – grudzień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	95	89	84	88	87	95	76	.	2	5	5	.	.	.
2	77	94	89	89	86	94	77	.	2	8	8	.	.	.
3	90	89	86	89	88	90	84	.	8	8	8	.	.	.
4	92	95	83	89	91	95	83	.	8	7	8	.	.	.
5	91	92	96	95	94	97	90	.	8	8	8	.	.	.
6	95	96	89	88	91	96	87	.	8	8	8	.	.	.
7	85	86	90	89	87	90	83	.	7	7	8	.	.	.
8	87	95	83	83	88	95	83	.	8	7	8	.	.	.
9	96	94	94	95	95	96	94	.	6	8	8	.	.	.
10	90	92	84	92	90	92	84	.	7	7	8	.	.	.
11	89	88	78	84	85	89	78	.	5	7	8	.	.	.
12	87	84	81	92	85	92	81	.	8	8	7	.	.	.
13	93	93	93	93	91	95	81	.	8	8	8	.	.	.
14	78	87	76	86	83	89	76	.	7	7	7	.	.	.
15	87	85	89	89	87	92	84	.	8	7	0	.	.	.
16	88	96	69	97	90	97	69	.	2	2	6	.	.	.
17	96	96	94	97	96	97	94	.	8	8	6	.	.	.
18	98	89	78	81	88	98	78	.	8	7	2	.	.	.
19	80	77	73	75	76	80	73	.	0	6	7	.	.	.
20	95	99	98	87	94	99	87	.	5	7	7	.	.	.
21	97	92	93	95	94	97	92	.	8	8	8	.	.	.
22	92	86	78	78	83	92	77	.	8	7	7	.	.	.
23	78	65	64	93	76	93	64	.	8	3	0	.	.	.
24	93	90	59	73	79	93	59	.	0	0	0	.	.	.
25	87	85	71	84	83	94	67	.	0	3	3	.	.	.
26	86	84	89	98	90	98	83	.	5	8	8	.	.	.
27	98	98	94	89	92	98	64	.	8	8	3	.	.	.
28	71	77	63	87	76	90	63	.	3	0	0	.	.	.
29	92	80	80	63	77	92	47	.	7	2	7	.	.	.
30	62	73	58	64	66	75	58	.	0	5	2	.	.	.
31	67	88	94	96	87	96	67	.	4	8	3	.	.	.

Tab.3.12.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – grudzień 2025 – stacja Szczecin

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	22	23	22	21	3	3	3	2	3	4	2	0,2	-	-	4,4	-0,8
2	16	13	15	14	4	2	4	6	4	6	2	-	-	-	2,1	-4,6
3	12	15	12	14	1	5	4	3	3	5	1	0,2	-	-	-	0,2
4	11	13	15	11	3	2	2	3	3	6	2	-	-	-	1,1	0,6
5	9	9	9	19	3	2	2	2	3	5	2	3,0	-	-	-	-0,4
6	23	19	16	15	3	3	4	4	4	6	3	-	-	-	0,2	1,2
7	17	18	22	21	3	3	3	3	3	3	1	1,6	-	-	0,3	2,5
8	17	21	23	21	5	5	5	4	5	8	3	1,5	-	-	2,3	6,2
9	22	22	23	21	4	4	3	2	3	5	2	0,9	-	-	-	9,3
10	21	22	23	22	4	5	3	3	4	5	3	-	-	-	-	9,4
11	22	22	24	23	4	5	4	5	4	5	3	-	-	-	0,9	7,1
12	24	26	21	20	3	2	2	1	2	5	1	-	-	-	-	1,2
13	17	21	22	25	1	3	4	3	3	5	1	0,3	-	-	-	3,4
14	24	23	23	22	3	4	6	5	4	6	3	-	-	-	4,4	3,5
15	22	21	19	16	5	3	5	2	4	5	2	-	-	-	-	-1,7
16	16	35	0	11	1	1	0	2	1	3	0	-	-	-	6,0	-3,8
17	12	15	23	23	4	2	3	1	3	4	1	-	-	-	-	-4,6
18	22	22	22	20	3	3	3	4	3	5	2	-	-	-	4,0	-3,9
19	20	21	21	21	4	4	3	3	4	5	3	0,5	-	-	1,0	1,6
20	23	25	24	13	4	2	1	1	2	4	0	-	-	-	-	0,8
21	11	9	9	9	3	3	3	2	3	3	2	0,0	-	-	-	-2,1
22	9	9	10	10	3	4	5	4	4	5	3	-	-	-	-	1,0
23	9	8	3	4	4	4	3	3	3	4	2	-	-	-	4,8	-2,2
24	6	4	8	4	2	4	3	3	3	4	2	-	-	-	7,1	-6,0
25	4	9	7	13	1	2	1	2	2	2	1	-	-	-	6,9	-13,0
26	25	23	23	23	2	3	3	2	3	3	2	0,0	-	-	-	-10,7
27	23	25	24	32	2	3	4	5	4	5	2	0,3	-	-	-	-0,1
28	30	29	30	23	3	4	3	3	3	4	2	-	-	-	7,1	-2,7
29	23	28	28	34	4	3	4	3	3	4	2	0,2	-	-	1,2	-2,6
30	29	30	33	31	3	4	6	4	4	6	3	-	-	-	3,7	-3,9
31	29	23	22	26	5	4	2	2	3	5	1	1,9	-	-	0,2	-5,0

Tab.3.12.4. Zjawiska atmosferyczne – grudzień 2025 – stacja Szczecin

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Tab.4.1.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – styczeń 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1006,4	1003,5	1000,7	996,3	1001,0	1006,4	994,4	2,1	1,6	5,8	4,9	3,8	6,5	-1,8
2	992,1	989,7	989,9	994,4	991,8	995,4	989,7	7,7	7,9	7,5	1,4	5,4	8,6	1,4
3	995,6	994,8	994,2	991,4	994,1	995,7	991,4	-1,3	0,7	0,8	0,6	0,0	1,6	-2,1
4	994,9	998,9	1004,8	1006,3	1002,0	1006,3	994,9	-2,5	-1,7	-1,6	-5,7	-3,0	1,2	-5,7
5	1004,4	1002,0	999,3	996,4	999,8	1004,4	994,0	-5,1	-6,2	-2,0	-3,8	-3,9	-1,9	-7,2
6	991,1	987,0	985,1	987,0	987,1	991,1	985,1	-2,6	-0,2	4,4	4,9	2,0	5,3	-3,8
7	987,6	990,1	991,5	991,1	990,2	991,5	987,6	3,9	3,8	5,7	5,0	4,6	6,0	2,1
8	990,9	990,6	990,9	994,6	992,3	996,0	990,6	3,6	2,1	2,2	0,8	2,0	5,1	0,5
9	996,1	992,7	989,3	987,4	990,6	996,1	985,5	-1,0	0,0	5,1	5,5	2,7	7,0	-2,0
10	983,9	989,0	992,9	995,3	991,2	995,3	983,9	7,4	2,6	2,4	2,1	3,0	8,3	1,6
11	994,4	993,0	992,3	992,1	992,9	994,4	992,0	1,3	0,3	-0,2	-0,2	0,3	2,1	-0,6
12	995,9	1002,0	1005,2	1012,3	1005,4	1015,9	995,9	0,3	-0,1	0,5	0,5	0,3	0,9	-0,7
13	1019,1	1024,1	1026,4	1026,2	1024,5	1026,6	1019,1	-0,4	-0,7	-0,2	-1,2	-0,7	0,6	-1,4
14	1023,3	1019,5	1015,2	1010,1	1016,1	1023,3	1008,4	-1,0	-1,6	1,9	0,7	0,0	2,1	-1,9
15	1007,4	1008,1	1011,8	1016,9	1011,8	1018,4	1007,4	0,2	0,7	1,9	1,9	1,3	2,3	0,2
16	1019,9	1021,6	1022,4	1022,1	1021,7	1022,4	1019,9	1,9	2,0	1,8	1,7	2,0	2,6	1,5
17	1021,7	1021,6	1021,7	1021,5	1021,7	1022,8	1021,3	2,6	2,2	2,4	2,4	2,3	2,7	1,7
18	1020,2	1018,5	1018,0	1018,6	1018,8	1020,2	1018,0	1,5	1,6	4,7	1,2	2,1	5,1	1,0
19	1017,9	1016,7	1015,7	1014,6	1016,0	1017,9	1014,0	0,9	0,7	0,1	0,0	0,3	1,3	-0,1
20	1013,6	1012,3	1010,9	1009,1	1011,2	1013,6	1008,6	-1,2	-2,2	3,5	1,7	0,3	5,4	-2,4
21	1007,5	1006,2	1005,4	1004,8	1005,8	1007,5	1004,4	-0,5	-0,3	3,1	1,8	1,2	3,3	-1,3
22	1004,1	1003,8	1002,6	1002,4	1003,1	1004,1	1001,6	1,0	0,9	4,6	-1,7	1,1	5,3	-2,0
23	1000,8	997,9	994,9	995,4	997,2	1000,8	994,4	-1,4	-0,1	1,6	3,3	1,0	3,3	-2,0
24	999,6	1001,3	1002,1	1002,5	1001,5	1002,5	999,6	3,7	3,2	6,7	2,5	3,8	7,8	2,2
25	1000,7	1000,1	1000,1	999,5	1000,1	1000,9	999,2	2,3	3,3	8,7	8,5	6,1	9,3	1,5
26	1000,0	997,6	995,9	996,5	997,4	1000,0	995,6	6,7	4,8	6,0	7,6	6,2	8,6	4,2
27	997,2	996,1	993,6	992,5	994,7	997,2	992,5	5,4	1,7	10,1	7,1	6,0	11,3	0,9
28	992,8	991,7	990,4	988,1	990,4	992,8	987,8	6,1	4,2	10,8	9,3	7,7	11,5	3,8
29	988,2	991,6	994,5	997,8	993,8	999,6	988,2	10,7	7,8	10,4	9,7	9,7	11,5	7,8
30	1001,6	1005,0	1006,2	1006,1	1005,1	1006,6	1001,6	6,8	2,5	10,6	6,7	6,5	11,7	1,0
31	1005,3	1004,7	1005,9	1011,6	1007,4	1013,2	1004,7	3,3	1,0	5,8	2,5	3,1	7,8	-1,3

Tab.4.1.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – styczeń 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	76	71	64	64	66	76	48	0	3	7	7	5	7	0
2	39	41	65	70	57	77	39	7	7	7	4	6	8	2
3	87	88	92	78	87	92	78	0	7	7	7	5	7	0
4	72	77	58	83	73	85	58	2	7	2	3	4	7	1
5	86	90	69	82	81	90	69	7	5	7	7	7	8	5
6	89	96	90	84	90	97	84	8	8	7	7	8	8	7
7	90	92	94	90	91	96	87	7	8	8	8	8	8	7
8	87	78	90	93	87	95	76	2	6	8	4	5	8	0
9	95	97	93	93	94	97	89	0	8	6	1	5	8	0
10	87	76	82	78	82	87	76	7	8	7	7	7	8	7
11	82	90	91	89	87	94	77	8	7	8	8	8	8	7
12	92	93	96	87	91	96	85	8	8	8	8	8	8	8
13	83	82	76	86	83	95	76	8	8	7	7	8	8	7
14	87	85	57	81	78	92	57	7	7	7	8	7	8	6
15	96	97	98	96	97	98	96	8	8	8	8	8	8	8
16	96	97	93	95	94	97	91	8	8	8	8	8	8	8
17	93	95	91	96	94	96	91	8	8	8	8	8	8	8
18	94	84	71	92	86	94	71	4	2	5	8	6	8	2
19	95	95	97	98	97	98	95	8	8	8	8	8	8	8
20	98	98	81	87	92	98	81	8	8	2	3	5	8	2
21	92	90	77	84	86	92	77	6	7	7	8	7	8	6
22	89	92	70	91	88	96	70	8	8	3	3	5	8	1
23	98	98	97	82	93	99	82	8	8	7	8	8	8	7
24	88	88	64	74	78	88	61	8	6	6	0	5	8	0
25	76	83	62	61	70	83	61	8	8	6	7	7	8	6
26	71	81	73	81	78	86	71	7	7	7	7	7	8	7
27	87	96	70	79	83	96	70	3	3	6	5	4	7	1
28	79	87	65	79	77	87	65	7	7	6	6	7	7	6
29	70	81	60	62	68	81	57	7	7	7	7	6	7	5
30	76	94	56	74	75	94	56	5	0	6	5	4	6	0
31	90	96	83	88	88	96	78	0	4	8	4	5	8	0

Tab.4.1.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – styczeń 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	22	22	24	21	2	3	3	3	3	4	1	-	-	-	0,1	-4,5
2	22	23	25	26	4	4	7	5	5	7	2	0,2	-	-	-	0,2
3	25	25	25	23	2	3	3	3	3	5	1	2,5	1	-	0,1	-3,5
4	27	27	29	17	6	7	7	1	5	7	1	0,0	3	-	4,9	-9,6
5	18	13	16	11	2	1	2	3	2	4	1	1,8	3	-	3,4	-11,6
6	12	13	16	16	4	3	3	3	3	4	3	2,0	2	-	0,8	-4,5
7	14	13	23	17	1	1	1	2	2	4	1	2,0	-	-	-	-0,6
8	22	19	18	20	3	2	2	1	2	3	1	1,1	-	-	-	-1,2
9	17	11	17	14	2	3	3	3	3	3	2	4,1	0	-	1,1	-3,6
10	15	26	27	25	3	9	5	4	5	9	3	0,5	-	-	-	0,9
11	25	25	24	24	4	4	4	3	4	4	3	4,4	0	-	-	-0,8
12	33	29	30	33	8	4	5	6	6	8	4	2,5	5	2,0	-	-1,1
13	33	30	29	26	6	3	4	2	4	6	2	-	6	1,5	0,1	-2,1
14	23	24	25	25	2	2	2	4	3	5	2	6,8	5	1,4	1,1	-2,7
15	27	28	29	33	4	4	3	3	3	4	2	0,9	2	-	-	-0,2
16	32	26	26	25	2	2	5	3	3	5	2	0,0	-	-	-	1,2
17	26	27	27	27	4	6	5	3	5	6	3	-	-	-	-	1,6
18	27	27	29	30	3	4	5	3	4	5	2	0,0	-	-	7,0	0,2
19	27	18	19	15	2	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	0,1
20	16	13	11	15	2	2	2	2	2	3	2	-	-	-	5,6	-2,2
21	12	14	29	23	2	1	2	1	1	2	1	-	-	-	2,8	-3,9
22	25	25	14	0	1	1	1	0	1	2	0	-	-	-	5,4	-5,9
23	13	13	14	17	3	3	3	2	3	5	2	-	-	-	1,2	-6,9
24	26	15	18	16	3	1	2	2	2	3	1	0,0	-	-	3,2	-1,6
25	15	15	16	16	3	3	3	2	3	3	2	-	-	-	3,2	-0,6
26	15	14	15	19	2	2	2	1	2	3	1	0,0	-	-	0,2	3,0
27	18	15	15	13	2	3	3	2	2	3	2	-	-	-	7,0	-1,8
28	16	15	14	13	2	3	2	3	3	4	2	0,0	-	-	4,5	2,3
29	15	25	19	19	3	2	2	2	2	3	2	0,0	-	-	2,7	6,9
30	19	18	14	14	1	1	3	2	2	3	1	-	-	-	7,9	-2,8
31	15	15	27	26	2	1	6	4	3	6	1	1,1	-	-	1,9	-4,3

Tab.4.1.4. Zjawiska atmosferyczne – styczeń 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
3	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
4	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
10	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
21	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.4.2.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – luty 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1013,8	1014,7	1016,2	1016,3	1015,5	1016,4	1013,8	2,3	1,6	3,1	2,0	2,2	3,2	1,1
2	1014,4	1012,8	1011,2	1011,5	1012,3	1014,4	1011,0	1,2	1,0	2,9	0,6	1,3	3,5	0,5
3	1011,9	1013,5	1014,4	1015,3	1014,1	1015,6	1011,9	-2,2	-2,6	1,6	0,9	-0,6	2,8	-5,1
4	1015,7	1016,5	1017,2	1017,8	1017,0	1018,0	1015,7	0,4	1,1	4,9	3,4	2,3	5,5	0,0
5	1018,3	1018,5	1018,9	1020,7	1019,4	1022,1	1018,0	1,0	0,6	5,5	1,6	1,9	6,2	-0,6
6	1022,9	1024,3	1025,7	1027,0	1025,2	1027,0	1022,9	0,9	1,6	3,8	3,7	2,5	4,8	-0,5
7	1027,1	1028,4	1028,6	1028,0	1028,1	1029,5	1027,1	2,7	-0,1	0,2	-0,2	0,3	4,0	-0,7
8	1027,0	1026,0	1024,8	1024,1	1025,1	1027,0	1023,5	-2,3	-2,4	0,7	-1,8	-1,6	1,6	-2,7
9	1022,8	1022,8	1022,2	1022,1	1022,4	1023,3	1021,6	-4,4	-5,8	0,3	-2,2	-3,0	1,0	-6,3
10	1021,5	1021,9	1022,2	1022,8	1022,2	1023,1	1021,5	-4,9	-7,2	1,5	-2,8	-3,4	2,3	-7,7
11	1023,5	1023,8	1023,5	1023,0	1023,4	1024,3	1022,6	-6,1	-7,0	-5,5	-6,8	-6,6	-2,6	-8,2
12	1021,1	1018,8	1015,7	1013,0	1016,5	1021,1	1012,0	-5,5	-7,2	-0,2	-3,7	-4,1	0,7	-7,4
13	1010,5	1007,4	1005,1	1002,8	1005,9	1010,5	1002,4	-6,4	-7,1	0,8	1,2	-2,3	1,9	-7,7
14	1002,3	1002,9	1006,6	1009,1	1005,7	1010,0	1001,8	-0,9	-1,7	-1,4	-2,4	-1,7	1,7	-3,6
15	1010,4	1010,4	1009,3	1008,2	1009,5	1010,7	1008,2	-4,4	-4,3	-1,3	-3,7	-3,6	-1,0	-5,2
16	1007,9	1008,0	1009,8	1011,5	1009,6	1012,4	1007,8	-6,3	-5,8	-3,2	-5,7	-5,2	-2,5	-10,1
17	1013,0	1013,6	1013,4	1012,6	1013,2	1014,0	1012,6	-11,6	-12,2	-1,4	-5,4	-7,2	-0,6	-14,3
18	1012,9	1013,1	1014,0	1015,5	1014,1	1016,1	1012,9	-10,7	-10,5	-3,3	-4,4	-6,7	-2,5	-13,1
19	1016,1	1017,1	1018,6	1019,9	1018,2	1020,4	1016,1	-4,2	-4,2	-1,1	-1,4	-2,7	0,2	-6,1
20	1021,0	1021,4	1021,8	1022,3	1021,7	1022,4	1020,8	-3,0	-3,5	1,9	-3,2	-2,1	2,7	-4,1
21	1022,5	1021,9	1020,8	1019,7	1020,9	1022,5	1019,0	-5,8	-7,2	1,9	0,4	-2,1	2,8	-7,5
22	1018,2	1017,4	1015,6	1015,6	1016,4	1018,2	1014,8	-2,6	-4,8	4,1	1,1	-0,2	5,6	-5,0
23	1015,4	1014,9	1014,1	1013,7	1014,5	1015,4	1013,5	-1,0	-2,4	6,5	0,1	1,4	8,4	-2,8
24	1013,6	1013,9	1013,1	1012,0	1012,8	1013,9	1010,8	1,4	1,6	6,2	2,7	3,1	6,9	-1,0
25	1010,3	1007,9	1006,3	1004,2	1006,8	1010,3	1003,9	2,1	2,4	7,3	3,7	4,2	9,8	-0,1
26	1003,1	1003,0	1003,0	1003,6	1003,3	1004,5	1002,9	2,2	-0,1	8,8	7,7	4,6	10,1	-2,1
27	1004,4	1004,5	1004,8	1005,2	1004,8	1005,4	1004,3	5,0	4,4	9,2	7,5	6,7	10,0	4,2
28	1005,2	1004,4	1005,3	1007,2	1005,6	1007,7	1004,4	5,5	4,8	5,9	3,5	4,8	7,6	3,5

Tab.4.2.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – luty 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	88	91	77	77	84	92	76	7	7	7	7	7	8	6
2	86	92	77	68	81	92	68	7	8	7	4	6	8	2
3	87	94	67	86	84	94	67	7	6	7	7	6	7	3
4	96	95	67	70	82	96	64	8	8	7	7	7	8	7
5	80	78	54	78	74	87	54	7	7	1	0	4	7	0
6	89	95	92	84	90	96	81	7	8	8	7	7	8	6
7	94	91	57	60	73	95	56	7	7	7	7	7	8	4
8	66	72	62	69	69	74	62	0	7	3	2	4	7	0
9	82	84	63	72	75	84	63	0	1	2	0	1	3	0
10	78	84	41	65	67	84	41	0	0	0	0	0	0	0
11	80	91	76	76	82	91	76	0	8	7	8	6	8	0
12	79	84	55	71	72	84	55	7	7	0	0	2	7	0
13	84	87	55	56	68	87	50	0	6	4	8	5	8	0
14	90	90	68	62	77	95	62	8	8	7	7	7	8	6
15	86	89	69	83	83	90	69	4	7	7	4	6	7	4
16	89	93	73	68	80	93	61	0	8	7	0	4	8	0
17	83	88	52	56	68	88	39	0	2	6	4	3	6	0
18	84	87	77	86	83	88	76	0	2	7	6	4	7	0
19	87	88	81	87	85	88	78	7	7	7	7	6	8	1
20	92	92	60	84	81	92	54	8	8	5	0	5	8	0
21	87	75	45	52	60	87	43	0	2	7	7	5	7	0
22	54	64	37	47	50	64	35	0	2	4	3	2	4	0
23	54	60	37	59	52	64	36	5	4	2	3	4	7	2
24	68	94	62	79	77	95	62	8	7	7	7	7	8	6
25	98	96	75	90	89	98	70	8	8	4	6	7	8	4
26	96	98	70	74	84	98	67	7	6	7	7	6	8	0
27	82	88	70	79	80	88	70	8	7	7	8	8	8	7
28	95	98	94	94	96	99	94	8	8	8	7	8	8	7

Tab.4.2.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – luty 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	27	26	27	25	5	3	5	3	4	5	2	0,0	-	-	-	0,0
2	27	27	29	31	2	2	3	5	3	5	1	0,0	-	-	0,8	-0,6
3	27	26	28	27	2	2	4	2	3	4	1	0,0	-	-	4,5	-7,9
4	26	27	28	14	3	3	3	1	2	4	1	-	-	-	2,6	-1,4
5	17	23	25	27	1	1	2	3	2	3	1	0,3	-	-	6,0	-2,4
6	29	29	31	29	2	2	2	1	2	3	1	0,3	-	-	-	-1,7
7	1	12	11	11	2	4	8	7	6	8	2	-	-	-	2,4	-1,2
8	11	11	11	11	6	7	8	5	6	8	5	-	-	-	5,4	-3,6
9	11	11	9	10	4	5	5	4	5	6	4	-	-	-	8,1	-7,4
10	10	9	9	7	3	4	4	3	3	4	2	-	-	-	8,6	-9,3
11	6	5	10	10	3	4	5	6	5	6	3	0,0	-	-	-	-9,2
12	10	11	10	11	6	5	5	4	5	6	4	-	-	-	8,3	-8,1
13	11	11	10	11	3	3	2	1	2	3	1	1,5	-	-	5,3	-9,0
14	29	31	36	27	1	3	6	2	4	6	1	0,0	2	-	0,3	-6,5
15	29	26	27	26	3	2	5	3	3	5	2	0,1	1	-	-	-8,6
16	25	26	31	29	2	2	3	2	3	5	2	0,0	2	-	0,6	-13,6
17	25	24	27	21	1	1	4	1	2	4	1	-	2	-	8,8	-17,7
18	20	21	26	21	1	1	4	1	2	4	1	0,0	2	-	2,2	-16,5
19	26	26	28	27	3	3	4	2	3	4	2	0,0	2	-	0,8	-7,2
20	25	12	8	11	1	2	3	3	2	4	1	0,0	2	-	4,7	-4,7
21	13	13	13	12	3	2	5	3	4	5	2	-	-	-	7,8	-8,9
22	14	13	12	12	3	3	5	4	4	5	3	-	-	-	9,0	-6,2
23	13	13	15	13	3	3	3	1	2	3	1	-	-	-	7,1	-5,7
24	22	27	28	21	1	1	3	1	2	3	1	-	-	-	2,3	-5,3
25	17	13	17	13	2	2	4	3	3	4	1	-	-	-	3,3	-2,0
26	13	12	19	13	1	2	2	2	2	2	1	0,0	-	-	5,3	-5,7
27	14	12	21	30	2	1	1	2	1	2	1	2,5	-	-	0,4	2,1
28	0	23	26	26	0	1	3	2	2	4	0	1,0	-	-	-	3,0

Tab.4.2.4. Zjawiska atmosferyczne – luty 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
3	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
6	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
7	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
12	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
13	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
14	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-
25	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
27	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.4.3.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – marzec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1007,9	1008,8	1010,4	1012,9	1010,4	1013,7	1007,9	3,6	2,3	1,9	1,4	2,4	3,9	0,5
2	1014,9	1015,9	1015,1	1014,1	1014,8	1015,9	1013,5	2,0	0,0	2,3	2,1	1,6	2,6	-0,2
3	1012,8	1011,8	1010,9	1010,9	1011,5	1012,8	1010,4	2,9	3,2	7,3	6,2	5,0	7,9	2,1
4	1010,6	1009,8	1008,3	1008,6	1009,2	1010,6	1007,8	5,6	3,4	10,0	8,0	7,0	11,2	3,3
5	1009,4	1009,1	1008,5	1008,5	1008,8	1009,4	1008,0	5,5	4,7	14,4	12,5	9,7	15,3	4,1
6	1009,9	1009,9	1008,5	1007,5	1008,9	1009,9	1007,4	9,5	5,3	18,3	11,9	11,4	19,4	4,6
7	1008,4	1009,1	1008,9	1007,5	1008,4	1009,8	1007,3	3,3	2,5	15,3	7,2	7,8	16,9	-0,9
8	1007,3	1006,6	1005,4	1003,9	1005,6	1007,3	1003,9	3,7	2,8	17,7	12,8	10,3	19,1	-0,6
9	1003,1	1002,0	999,2	996,6	999,6	1003,1	995,3	8,8	5,0	16,1	13,3	10,9	18,0	3,3
10	993,8	991,1	987,8	986,3	989,2	993,8	985,4	9,0	5,4	19,7	14,3	12,6	21,1	3,9
11	984,9	986,0	987,8	987,5	986,7	987,9	984,5	10,1	8,9	14,8	11,0	11,3	16,1	8,6
12	987,9	988,0	987,1	985,9	987,0	988,0	985,6	7,7	4,3	15,5	12,8	10,4	16,4	2,2
13	984,2	981,5	976,7	975,5	979,5	984,2	974,2	9,5	7,8	10,7	8,6	8,7	12,8	7,3
14	986,7	993,3	995,9	998,2	994,5	999,3	986,7	1,0	1,9	6,8	3,4	3,6	8,6	0,6
15	1001,1	1005,5	1007,0	1007,0	1005,5	1007,1	1001,1	1,7	0,5	5,8	3,8	3,1	7,3	-0,4
16	1006,5	1006,0	1003,0	1001,1	1003,7	1006,5	1000,6	-1,0	-1,7	7,3	5,2	2,8	8,1	-5,0
17	1001,4	1006,5	1010,8	1014,2	1009,2	1015,6	1001,4	1,5	-0,8	3,9	-1,1	0,7	5,2	-1,7
18	1016,2	1016,2	1014,3	1014,5	1015,3	1016,3	1013,8	-2,3	-2,5	5,8	4,3	1,6	8,1	-4,5
19	1015,8	1016,7	1016,3	1015,1	1016,0	1017,4	1015,1	-0,3	0,3	9,2	6,3	4,2	10,4	-1,4
20	1015,7	1015,3	1013,1	1011,3	1013,5	1015,7	1011,2	-2,5	-0,2	13,1	8,0	5,2	14,2	-4,1
21	1011,0	1011,0	1010,0	1009,3	1010,2	1011,1	1009,0	1,1	1,1	15,6	11,2	8,0	16,0	-2,2
22	1009,4	1008,4	1006,2	1005,8	1007,2	1009,4	1005,3	6,7	3,3	14,9	11,1	8,9	15,6	2,5
23	1004,7	1003,7	1000,9	999,8	1001,8	1004,7	998,3	8,1	6,0	13,6	6,8	8,4	14,4	4,9
24	996,4	995,8	999,3	1002,3	998,8	1003,3	995,0	5,9	5,5	7,1	6,8	6,0	7,6	5,4
25	1004,0	1005,6	1005,1	1004,1	1004,7	1005,9	1004,0	1,0	0,3	12,1	7,6	5,7	13,4	-2,3
26	1003,8	1003,0	1003,5	1004,1	1003,8	1005,2	1003,0	1,4	3,1	13,8	10,2	7,8	14,5	-0,6
27	1005,3	1006,3	1007,7	1007,8	1006,9	1007,8	1005,3	7,5	6,9	8,6	7,8	6,9	10,3	6,7
28	1007,8	1007,1	1004,4	1001,8	1004,8	1007,8	1001,2	0,8	3,2	13,0	9,2	7,2	14,9	-2,1
29	1000,5	999,7	999,4	999,7	999,7	1000,5	998,7	5,7	7,6	16,6	12,3	11,0	17,4	4,1
30	999,6	998,3	995,3	995,3	996,9	999,6	994,4	7,4	6,1	16,0	9,4	9,8	16,8	2,5
31	995,9	998,8	1001,8	1005,9	1001,3	1007,0	995,9	7,7	5,8	11,8	8,5	8,6	13,8	5,3

Tab.4.3.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – marzec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	92	93	94	97	94	97	92	7	8	8	8	8	8	7
2	93	89	85	94	90	94	85	8	8	7	8	8	8	7
3	89	88	67	75	79	89	67	7	7	6	7	7	7	6
4	73	79	61	67	67	79	55	7	4	4	5	5	7	2
5	55	54	21	24	37	55	19	1	6	6	5	5	7	0
6	36	47	22	45	39	70	22	3	7	0	0	2	7	0
7	77	82	42	55	62	85	37	0	0	6	2	2	6	0
8	82	82	28	35	51	82	22	0	1	0	6	1	6	0
9	43	61	33	42	45	61	25	6	6	7	7	7	7	6
10	56	70	29	44	47	70	26	7	7	4	6	6	7	3
11	65	70	42	55	59	72	42	7	6	7	7	7	7	5
12	74	92	47	59	69	92	45	8	5	3	6	6	8	3
13	97	94	93	96	94	98	88	6	7	8	8	8	8	6
14	96	87	59	83	79	96	58	8	7	6	8	7	8	6
15	83	80	48	52	63	83	40	3	5	6	2	4	6	0
16	72	90	35	56	61	90	35	2	1	2	4	2	6	0
17	81	60	27	38	48	81	23	8	0	4	1	4	8	0
18	63	70	40	46	54	78	38	0	4	7	0	3	7	0
19	63	52	27	39	44	63	27	2	0	0	0	0	2	0
20	74	79	28	42	53	80	26	0	0	0	0	0	0	0
21	67	76	28	41	51	80	28	0	2	4	6	3	6	0
22	54	66	34	39	49	66	34	5	3	6	4	4	6	2
23	50	64	41	90	63	94	41	1	3	4	8	4	8	0
24	94	96	84	78	89	96	78	8	8	8	7	7	8	0
25	96	98	48	68	77	98	44	4	8	3	2	3	8	0
26	92	90	55	73	76	92	55	0	6	6	7	6	8	0
27	95	91	67	67	81	95	66	8	7	7	7	6	8	0
28	95	91	46	63	70	96	40	0	1	0	0	0	2	0
29	78	73	39	48	57	84	36	0	1	2	2	2	4	0
30	66	74	37	80	65	80	37	0	1	7	8	5	8	0
31	87	83	52	70	71	87	52	7	7	7	7	7	8	6

Tab.4.3.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – marzec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	23	20	28	29	1	1	4	3	3	5	1	3,4	-	-	-	0,0
2	30	29	27	27	5	6	5	4	4	6	3	0,0	-	-	-	-0,5
3	27	27	26	27	4	4	7	5	5	7	4	-	-	-	1,0	1,7
4	26	26	27	26	4	4	7	4	5	7	4	-	-	-	9,9	2,6
5	27	25	27	25	5	3	7	4	5	7	3	-	-	-	9,3	2,5
6	26	22	23	23	3	1	3	1	2	3	1	-	-	-	9,5	0,4
7	13	12	21	14	1	2	1	2	2	2	1	-	-	-	8,3	-4,6
8	11	12	5	7	1	2	1	2	2	2	1	-	-	-	10,2	-4,8
9	10	11	10	11	1	2	3	3	2	4	1	-	-	-	8,4	-2,7
10	10	14	16	13	2	2	4	2	3	4	2	-	-	-	7,8	-1,6
11	23	26	25	23	1	3	3	1	2	4	1	0,0	-	-	8,3	6,3
12	29	0	15	12	1	0	3	3	2	3	0	6,1	-	-	8,7	-2,8
13	14	13	3	26	2	2	2	5	3	6	1	10,9	-	-	0,4	4,6
14	27	28	11	6	6	3	3	4	3	6	1	0,2	-	-	3,4	0,0
15	2	4	8	11	4	3	4	1	4	5	1	-	-	-	10,3	-2,0
16	0	0	29	27	0	0	3	2	2	4	0	0,2	-	-	10,1	-8,9
17	1	34	1	34	9	7	6	3	6	9	3	-	-	-	9,3	-4,6
18	26	25	27	26	2	3	7	4	4	7	2	-	-	-	7,2	-7,3
19	26	25	28	23	2	2	6	1	3	6	1	-	-	-	11,6	-3,3
20	0	12	19	19	0	1	3	1	2	3	0	-	-	-	11,6	-7,9
21	12	10	10	5	2	2	1	2	2	5	1	-	-	-	10,9	-6,3
22	6	5	9	7	5	5	5	6	6	8	4	-	-	-	10,5	1,1
23	9	9	11	11	6	6	9	5	7	9	5	2,6	-	-	8,0	3,8
24	8	2	31	33	4	3	4	2	3	4	1	0,0	-	-	-	5,2
25	23	22	28	19	1	1	3	1	1	3	0	-	-	-	7,1	-5,3
26	13	12	28	26	1	1	3	2	2	4	1	0,0	-	-	5,9	-3,5
27	28	30	28	26	2	3	4	2	3	4	1	-	-	-	0,1	6,3
28	13	11	9	9	1	2	3	3	3	5	1	-	-	-	11,9	-6,3
29	9	8	11	11	3	4	5	2	4	7	1	-	-	-	11,7	1,5
30	12	14	19	31	1	2	3	4	2	4	1	0,5	-	-	6,2	-1,8
31	17	30	33	36	1	2	4	6	4	6	1	0,0	-	-	4,7	4,1

Tab.4.3.4. Zjawiska atmosferyczne – marzec 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
8	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
17	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
26	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
31	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.4.4.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – kwiecień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1007,7	1009,9	1011,1	1010,8	1010,1	1011,5	1007,7	7,5	6,6	13,5	11,8	9,8	14,5	6,1
2	1011,1	1011,5	1010,4	1010,2	1010,8	1011,7	1009,2	8,5	7,9	16,8	14,5	12,0	18,1	5,5
3	1011,8	1013,0	1012,2	1011,0	1011,9	1013,3	1010,8	9,1	9,1	18,2	15,1	13,1	19,4	6,7
4	1010,5	1009,6	1005,9	1000,9	1005,9	1010,5	999,4	11,0	9,3	19,4	16,1	14,1	20,2	6,3
5	998,7	998,9	998,3	998,8	998,7	1000,1	997,4	8,8	2,9	4,0	2,4	3,9	16,2	1,3
6	1001,4	1004,6	1004,7	1005,3	1004,3	1006,2	1001,4	0,8	-0,4	4,4	2,5	1,7	5,5	-1,0
7	1005,7	1006,5	1005,7	1006,8	1006,3	1007,4	1005,5	-1,4	-0,2	8,1	6,0	3,4	9,0	-3,4
8	1007,9	1009,6	1009,2	1008,5	1008,8	1010,3	1007,9	2,8	3,3	9,0	6,0	5,2	10,3	1,4
9	1008,2	1007,8	1005,8	1001,6	1005,1	1008,2	999,5	0,2	-0,3	6,7	8,1	4,2	9,7	-1,8
10	1002,2	1006,2	1006,6	1003,7	1004,6	1006,7	1002,2	0,6	0,2	0,9	4,2	2,1	8,1	-2,0
11	999,0	994,3	995,8	998,8	996,8	1000,4	994,3	2,7	6,2	7,4	8,7	6,2	8,8	2,4
12	1002,0	1004,4	1004,3	1002,1	1003,2	1005,1	1001,9	3,6	5,2	13,8	11,0	8,7	15,8	0,7
13	1001,4	1001,3	998,7	997,1	999,3	1001,4	997,0	6,0	8,0	19,9	17,7	13,5	21,4	2,7
14	997,5	998,8	999,5	999,9	999,1	1000,7	997,5	13,7	14,7	22,2	19,8	17,8	23,4	12,2
15	1000,8	1000,4	999,1	999,6	999,9	1000,8	999,1	12,8	13,2	19,1	13,2	14,3	20,0	9,8
16	998,8	999,4	1000,6	1000,6	1000,0	1001,5	998,8	12,1	12,6	21,1	21,0	17,4	24,5	11,8
17	1001,7	1002,8	1000,5	999,7	1001,0	1002,8	999,4	13,4	15,7	27,6	23,2	20,6	28,0	9,5
18	999,0	998,4	997,8	998,3	998,2	999,6	996,7	17,2	17,9	25,5	21,4	19,9	26,2	15,0
19	998,5	999,4	999,7	998,5	999,0	1000,1	998,3	14,3	12,8	18,5	16,6	15,2	21,4	10,6
20	998,0	997,2	996,7	995,9	996,8	998,0	995,7	12,9	16,4	22,3	19,2	17,6	23,1	10,7
21	995,9	996,8	997,6	998,0	997,2	998,2	995,9	11,5	14,7	23,3	21,2	18,0	24,4	9,6
22	998,7	1000,1	1002,7	1004,1	1001,7	1004,9	998,7	12,5	14,5	19,5	16,2	15,9	21,8	10,8
23	1005,6	1006,0	1004,3	1002,2	1004,2	1006,0	1002,0	11,7	13,7	20,5	17,5	15,8	22,5	8,0
24	1001,4	1001,4	1000,4	999,6	1000,6	1001,4	999,3	11,8	15,3	21,2	18,2	16,7	22,1	10,6
25	1001,3	1002,3	1003,2	1005,1	1003,4	1007,5	1001,0	12,0	9,3	15,2	12,8	12,0	18,3	8,9
26	1009,0	1011,9	1012,3	1013,0	1011,9	1014,7	1009,0	5,8	5,6	11,3	9,6	7,9	13,1	2,5
27	1015,9	1017,9	1017,5	1016,6	1017,1	1018,2	1015,9	4,6	5,7	12,1	10,5	8,3	14,1	2,0
28	1017,1	1017,1	1014,6	1012,1	1014,9	1017,1	1011,9	5,8	8,5	17,2	15,1	11,2	18,7	0,8
29	1011,4	1010,3	1008,9	1007,1	1009,3	1011,4	1007,1	5,6	13,1	18,9	17,8	13,9	20,4	3,3
30	1009,2	1010,0	1008,5	1006,2	1008,3	1010,0	1006,2	8,9	12,2	19,0	18,1	14,9	20,8	8,2

Tab.4.4.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – kwiecień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	75	82	55	66	69	82	48	8	8	7	7	7	8	7
2	72	70	37	37	52	79	30	7	4	0	1	2	7	0
3	58	69	43	50	55	72	40	0	2	1	0	1	2	0
4	68	79	35	44	55	80	32	0	0	2	6	2	6	0
5	44	68	73	65	64	84	44	6	7	5	7	6	8	3
6	61	61	30	35	45	62	30	8	7	3	6	6	8	3
7	65	58	34	60	54	76	32	0	0	5	6	4	7	0
8	80	71	30	37	52	84	30	7	3	4	2	4	7	0
9	57	82	45	53	59	82	45	7	7	7	8	7	8	6
10	87	74	88	54	69	88	49	8	2	6	7	5	8	0
11	73	91	87	84	85	91	73	8	8	8	8	7	8	2
12	92	70	52	64	69	94	46	0	2	6	3	3	6	0
13	82	77	38	43	58	89	36	0	3	1	6	3	7	0
14	63	60	37	47	52	65	37	7	7	6	6	6	7	3
15	73	75	52	87	75	95	52	0	5	7	8	5	8	0
16	94	93	63	59	75	96	54	8	8	7	1	5	8	0
17	88	77	34	42	58	90	31	0	7	4	3	3	7	0
18	65	67	48	60	65	95	44	0	6	5	7	5	7	0
19	94	84	52	61	71	94	49	7	7	6	2	5	7	0
20	74	67	39	44	56	89	32	4	3	5	1	3	6	0
21	77	70	36	44	56	83	36	0	4	7	7	4	7	0
22	82	75	57	67	70	83	53	2	7	6	3	4	7	0
23	86	78	39	49	63	96	39	0	4	4	2	2	4	0
24	71	66	47	53	60	74	45	2	7	6	7	6	7	2
25	78	93	58	42	68	95	40	7	7	7	7	7	7	7
26	53	62	33	32	47	79	31	6	2	1	0	2	6	0
27	55	60	31	37	45	60	28	0	2	6	2	2	6	0
28	63	57	25	35	48	79	25	0	2	5	5	3	5	0
29	79	48	36	49	54	85	36	0	6	7	4	4	7	0
30	77	68	40	46	57	82	32	3	6	5	7	5	7	2

Tab.4.4.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – kwiecień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	34	36	35	20	5	5	6	1	5	6	1	0,0	-	-	4,9	6,0
2	36	1	2	2	5	5	6	6	6	7	5	-	-	-	12,5	4,4
3	2	3	34	1	5	3	4	2	3	5	2	-	-	-	12,7	5,3
4	33	30	31	26	1	2	4	2	4	8	1	-	-	-	12,3	3,8
5	35	34	32	32	6	5	7	10	7	10	5	0,9	-	-	5,7	0,9
6	34	34	35	35	8	8	8	6	8	9	5	-	-	-	9,4	-1,1
7	31	32	33	30	4	5	7	5	6	8	4	-	-	-	9,7	-4,5
8	32	34	32	31	4	7	8	5	6	9	4	-	-	-	10,9	0,9
9	32	28	26	29	3	4	5	7	5	7	2	3,2	-	-	3,4	-3,8
10	32	32	32	30	5	6	6	2	5	9	1	3,5	-	-	5,7	-3,0
11	16	27	28	28	3	3	6	4	4	6	1	2,6	-	-	-	2,0
12	31	32	27	14	3	1	2	1	2	3	1	-	-	-	12,7	-2,4
13	14	13	14	14	2	2	5	2	3	5	2	-	-	-	12,3	0,4
14	15	16	19	12	1	2	2	3	2	3	1	-	-	-	7,9	10,4
15	13	13	13	12	3	4	8	7	5	8	3	2,5	-	-	8,8	8,8
16	13	13	13	13	4	3	4	3	4	4	3	-	-	-	10,5	11,7
17	12	12	12	13	1	3	5	3	3	5	1	-	-	-	12,5	8,3
18	14	14	16	16	2	2	2	3	2	3	2	4,8	-	-	6,4	13,0
19	16	20	17	28	2	1	4	1	2	4	1	-	-	-	10,4	9,5
20	7	19	19	15	3	1	3	2	3	3	1	-	-	-	13,1	9,2
21	12	11	22	14	2	2	1	2	2	2	1	-	-	-	8,5	5,6
22	11	27	28	30	1	3	4	3	3	5	1	0,0	-	-	11,3	7,5
23	28	12	28	36	2	2	3	1	2	3	1	-	-	-	12,1	4,0
24	31	36	2	35	1	2	3	4	3	6	1	12,5	-	-	8,1	7,9
25	33	2	36	36	5	6	5	6	6	6	5	0,1	-	-	8,0	8,8
26	2	6	35	2	6	5	4	6	4	6	3	-	-	-	14,2	1,4
27	3	5	1	13	5	2	2	1	2	5	0	-	-	-	14,4	-0,2
28	12	11	20	28	1	2	2	1	2	2	1	-	-	-	14,2	-1,2
29	0	26	27	26	0	3	6	3	4	6	0	-	-	-	11,9	-0,1
30	34	29	26	25	3	1	3	2	3	5	1	-	-	-	13,7	4,6

Tab.4.4.4. Zjawiska atmosferyczne – kwiecień 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
9	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
10	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.4.5.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – maj 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1007,1	1009,6	1010,0	1008,4	1008,9	1010,7	1007,1	11,9	13,1	18,3	16,4	14,2	19,6	7,4
2	1008,4	1007,2	1002,5	998,2	1003,3	1008,4	998,0	9,5	12,3	22,8	21,7	16,6	25,2	6,3
3	997,6	996,7	995,6	991,8	994,9	997,6	990,7	13,4	15,7	20,7	19,6	17,4	22,6	13,0
4	988,5	986,6	992,9	994,7	991,2	996,2	985,6	14,6	14,3	14,8	12,2	13,4	19,7	12,2
5	997,5	1000,4	1003,3	1003,8	1001,8	1004,5	997,5	7,3	7,1	9,3	8,7	7,9	12,2	6,8
6	1004,6	1004,4	1002,9	1002,6	1003,5	1004,6	1001,9	6,7	7,5	13,1	11,1	9,7	14,7	3,4
7	1003,7	1006,1	1006,2	1006,7	1005,9	1006,7	1003,7	7,5	6,6	12,6	9,3	8,7	13,4	4,1
8	1006,7	1006,4	1005,2	1005,3	1005,8	1006,7	1004,5	4,6	4,6	10,5	8,8	6,9	12,2	0,6
9	1006,2	1007,2	1007,1	1006,1	1006,6	1007,4	1005,8	1,6	6,6	10,2	8,7	7,3	11,8	0,4
10	1004,0	1002,6	1005,7	1006,5	1004,8	1007,3	1002,6	7,7	9,3	8,5	8,2	8,3	9,9	7,2
11	1007,3	1007,8	1006,5	1005,2	1006,6	1007,8	1005,2	4,6	7,9	12,8	10,4	8,8	14,1	3,0
12	1005,6	1006,6	1006,2	1005,5	1006,0	1006,7	1005,5	6,2	9,6	12,9	12,2	10,2	15,1	4,2
13	1006,4	1007,5	1005,5	1002,7	1005,2	1007,5	1002,2	6,1	9,1	15,6	13,9	11,2	17,0	3,9
14	1001,9	999,5	994,8	993,9	997,0	1001,9	993,4	10,5	11,6	20,2	11,3	13,1	20,4	9,6
15	994,4	994,2	996,4	997,3	995,6	997,3	993,8	4,9	5,5	7,9	5,4	6,0	11,4	3,8
16	995,5	990,5	994,3	995,6	993,7	995,6	990,5	5,2	6,9	7,2	7,3	6,8	8,9	4,3
17	990,9	989,0	991,9	992,7	990,9	993,0	987,2	6,7	4,6	8,7	8,3	7,4	11,3	3,6
18	992,9	993,2	993,9	995,2	993,9	996,1	992,5	6,5	6,9	9,8	9,2	8,1	10,9	6,0
19	996,6	998,7	1000,0	1000,6	999,3	1001,8	996,6	5,6	8,9	14,7	12,8	10,7	16,8	4,0
20	1001,4	1001,8	1000,4	999,0	1000,5	1001,8	999,0	10,1	13,3	20,0	19,1	15,8	21,9	9,9
21	999,6	998,8	997,0	996,0	997,5	999,6	994,8	12,0	16,8	22,1	14,4	15,5	23,4	6,7
22	994,2	993,9	994,6	995,9	994,8	996,7	993,7	12,3	14,8	17,3	11,7	14,0	19,4	11,3
23	997,1	999,7	1001,4	1001,8	1000,4	1003,0	997,1	10,1	9,6	14,2	13,8	11,9	14,7	9,1
24	1002,9	1003,0	1003,3	1003,5	1003,3	1004,5	1002,5	10,4	10,5	15,3	15,2	12,5	17,1	8,9
25	1004,4	1004,4	1002,1	1000,4	1002,6	1004,6	1000,2	6,8	13,5	18,9	17,0	13,5	19,8	3,9
26	999,6	999,4	998,9	1000,6	999,9	1002,8	998,9	8,0	14,7	19,7	15,7	14,5	20,9	4,6
27	1003,8	1006,2	1005,5	1004,3	1005,0	1006,3	1003,8	12,4	14,6	20,6	19,0	16,3	22,0	9,6
28	1003,7	1001,8	998,3	995,2	999,3	1003,7	995,2	12,0	16,9	22,8	21,4	17,9	24,3	9,0
29	995,8	997,1	1000,4	1002,9	999,6	1004,4	995,8	14,3	13,7	15,2	15,6	14,5	21,4	13,1
30	1005,1	1005,8	1004,4	1005,3	1005,3	1005,8	1004,4	9,0	13,1	20,5	15,4	14,4	21,4	7,0
31	1004,8	1005,1	1005,0	1004,5	1004,9	1005,2	1004,4	14,0	17,1	22,0	21,0	18,8	23,6	13,1

Tab.4.5.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – maj 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	70	67	29	32	50	88	28	0	2	2	5	2	5	0
2	54	59	31	40	52	92	31	0	6	6	7	5	7	0
3	96	83	57	61	76	96	53	7	3	6	6	6	7	3
4	97	92	44	55	71	98	42	7	7	4	2	5	7	2
5	74	77	59	57	67	79	52	5	7	7	6	7	8	5
6	49	56	32	41	46	63	32	6	5	4	5	5	6	3
7	70	71	35	41	54	82	35	0	4	7	6	5	7	0
8	62	61	39	38	50	70	32	6	5	5	5	5	6	3
9	70	61	42	67	62	89	42	5	6	7	8	7	8	5
10	94	94	73	65	81	94	64	8	8	7	7	7	8	5
11	85	70	41	53	61	86	40	3	1	6	6	5	7	1
12	75	54	37	38	51	82	35	4	1	5	6	3	6	1
13	64	56	26	37	47	76	24	0	1	2	7	3	7	0
14	84	84	39	94	75	94	39	8	7	7	7	7	8	5
15	80	73	73	81	77	85	54	8	5	6	5	6	8	5
16	91	93	72	81	83	93	71	8	8	7	7	7	8	7
17	90	92	85	83	85	92	75	8	8	6	6	7	8	6
18	92	93	70	81	83	93	69	7	7	6	6	6	7	5
19	96	84	53	66	73	97	50	3	1	6	6	4	7	0
20	90	73	47	46	62	93	36	8	2	4	2	4	8	0
21	78	61	42	81	69	94	42	0	1	4	7	3	7	0
22	89	80	59	93	80	97	59	6	7	7	8	7	8	6
23	94	70	50	43	63	94	43	8	7	7	7	7	8	4
24	64	65	40	36	53	70	35	6	6	7	4	6	7	2
25	84	56	37	37	55	95	31	0	0	5	1	2	5	0
26	77	57	53	77	70	92	53	0	2	6	7	4	7	0
27	81	54	38	40	55	81	35	7	2	3	3	4	7	1
28	76	63	36	42	58	86	36	2	6	6	7	6	7	2
29	96	97	78	58	81	97	56	8	8	7	3	6	8	0
30	81	59	42	90	70	94	42	0	2	6	8	4	8	0
31	98	93	57	56	75	98	56	7	6	6	5	6	7	3

Tab.4.5.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – maj 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	29	36	2	29	2	3	3	2	2	3	1	-	-	-	14,1	4,3
2	13	13	20	27	2	2	3	2	2	3	1	5,2	-	-	13,0	2,2
3	25	31	29	26	1	4	6	2	3	6	1	7,3	-	-	11,9	12,2
4	14	26	26	25	1	5	8	4	5	8	1	-	-	-	7,0	11,6
5	29	32	33	32	6	5	4	2	4	6	2	0,0	-	-	0,2	6,4
6	4	10	23	29	5	1	2	2	2	5	1	-	-	-	12,7	2,8
7	3	2	1	2	4	4	5	5	5	7	4	-	-	-	13,3	0,4
8	3	32	4	2	4	3	3	5	3	5	1	-	-	-	13,0	-0,3
9	25	36	31	34	1	2	4	2	2	4	1	4,9	-	-	6,0	-2,7
10	24	29	3	35	2	5	5	3	4	5	2	0,1	-	-	1,9	7,2
11	31	1	33	3	2	2	4	5	3	5	2	-	-	-	8,6	1,1
12	32	6	35	33	1	3	4	3	3	5	1	-	-	-	10,0	1,1
13	36	30	28	29	2	2	5	3	3	6	1	0,9	-	-	13,3	0,6
14	27	25	28	27	2	2	7	4	4	8	1	19,3	-	-	5,5	8,5
15	31	33	26	31	5	6	5	2	4	6	2	8,2	-	-	8,3	3,7
16	24	26	29	25	2	7	6	3	5	9	2	8,9	-	-	1,4	3,6
17	18	26	26	23	3	6	6	1	4	6	1	1,2	-	-	4,1	3,7
18	22	18	10	21	1	1	2	1	2	3	1	0,9	-	-	3,0	5,9
19	29	28	27	28	1	1	4	4	3	5	1	0,0	-	-	12,4	2,7
20	27	29	26	27	3	5	5	3	4	6	1	-	-	-	11,6	9,6
21	24	24	12	25	1	2	2	2	2	5	1	0,7	-	-	9,0	4,5
22	24	20	27	18	1	1	4	1	2	6	1	5,8	-	-	3,1	9,8
23	22	29	28	14	1	5	3	1	2	5	1	-	-	-	8,1	9,2
24	26	26	26	26	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	9,2	7,5
25	0	28	21	15	0	1	3	2	2	3	0	-	-	-	14,2	1,4
26	13	21	27	34	1	1	4	4	3	5	1	-	-	-	10,7	2,5
27	33	36	35	31	4	4	5	3	3	5	1	-	-	-	14,9	8,6
28	29	27	18	18	1	1	2	1	2	4	1	3,8	-	-	10,2	5,6
29	28	28	31	31	3	4	9	5	5	9	2	4,7	-	-	2,6	13,3
30	29	27	25	26	3	2	4	3	3	4	1	0,7	-	-	10,5	3,0
31	20	25	29	29	1	2	3	3	2	3	1	0,0	-	-	8,9	12,2

Tab.4.5.4. Zjawiska atmosferyczne – maj 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
3	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
17	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
31	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.4.6.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – czerwiec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1004,9	1005,6	1003,7	1000,2	1003,2	1005,6	999,4	14,3	19,2	25,4	24,1	20,8	26,9	11,9
2	998,7	1000,5	1001,9	1002,6	1001,2	1002,7	998,7	18,8	19,3	24,1	20,5	20,5	24,6	17,1
3	1002,2	1002,3	1001,5	1002,5	1002,3	1003,5	1001,5	17,6	16,1	20,9	18,1	17,2	23,5	15,0
4	1003,8	1003,5	1001,4	998,7	1001,6	1003,9	998,6	12,9	17,4	25,4	25,0	20,4	27,3	11,9
5	998,6	996,0	999,9	999,5	998,6	999,9	996,0	18,7	21,9	24,3	24,1	21,8	25,9	17,7
6	999,7	1000,1	999,8	998,5	999,7	1001,1	998,4	18,5	20,0	24,0	24,6	21,1	26,6	15,4
7	1001,5	1001,6	1000,4	998,0	1000,3	1001,6	998,0	15,6	20,7	21,5	16,5	17,9	24,6	13,4
8	998,4	999,9	998,8	996,2	998,3	999,9	996,2	16,5	16,6	19,8	18,4	17,3	21,0	15,5
9	998,7	1002,9	1006,4	1009,4	1005,2	1010,2	998,7	12,2	12,3	16,5	11,0	12,5	18,4	10,8
10	1010,9	1011,1	1006,8	1001,2	1006,8	1011,1	999,9	8,0	13,7	19,6	19,2	14,6	20,8	5,1
11	998,6	998,6	1000,9	1004,8	1001,2	1006,4	997,7	13,5	14,4	19,4	16,0	15,6	20,4	13,3
12	1007,0	1007,8	1008,4	1009,6	1008,5	1011,0	1007,0	10,8	13,1	18,1	15,9	14,5	20,3	9,1
13	1011,4	1013,1	1014,7	1013,3	1013,4	1014,7	1011,4	9,6	12,5	17,7	19,4	15,0	20,9	9,2
14	1013,4	1013,2	1011,6	1010,0	1011,9	1013,4	1010,0	12,9	15,0	22,1	20,7	17,6	23,3	10,4
15	1010,0	1009,5	1007,1	1003,8	1007,3	1010,0	1003,8	12,8	19,3	25,9	25,0	20,2	27,5	10,4
16	1003,9	1003,7	1003,2	1007,0	1004,7	1008,7	1003,2	16,6	21,4	26,1	16,5	19,8	29,3	12,1
17	1009,3	1009,2	1009,2	1008,5	1009,1	1009,4	1008,5	13,8	17,0	21,6	21,2	18,1	22,8	12,9
18	1008,6	1007,6	1004,9	1003,8	1006,0	1008,6	1003,7	15,4	19,8	25,7	24,3	21,2	27,4	12,6
19	1005,2	1004,3	1003,3	1005,2	1004,6	1007,1	1003,3	16,2	16,0	20,3	18,1	17,2	24,3	14,0
20	1007,6	1008,1	1007,9	1009,0	1008,3	1010,4	1007,6	11,9	14,5	19,6	18,6	16,3	22,7	9,9
21	1011,1	1012,1	1009,8	1006,9	1009,6	1012,1	1006,5	10,7	15,0	23,0	23,0	18,2	24,9	9,3
22	1005,9	1005,2	1004,1	1003,8	1004,7	1005,9	1003,8	19,0	19,3	26,6	22,7	21,4	27,7	16,1
23	1004,1	1000,4	994,9	991,0	997,0	1004,1	991,0	15,2	18,3	28,8	24,7	21,9	31,3	13,2
24	995,8	997,9	997,7	996,9	997,2	997,9	995,8	15,9	16,2	19,4	19,4	17,5	24,9	13,1
25	996,6	994,7	995,3	996,5	995,8	998,9	994,5	14,5	19,3	23,0	18,5	19,2	25,0	13,8
26	1000,4	1003,0	1003,4	1000,3	1001,8	1003,4	1000,3	13,6	16,5	23,7	24,2	19,7	26,7	11,7
27	999,8	1000,0	1001,4	1003,1	1001,4	1005,1	998,7	20,4	20,0	23,8	16,6	19,5	25,1	16,6
28	1006,4	1007,4	1007,1	1006,5	1006,9	1007,4	1006,2	13,5	16,1	23,0	21,7	18,9	23,6	13,0
29	1005,1	1004,3	1003,4	1001,4	1003,5	1005,1	1001,4	21,1	22,0	25,2	22,0	22,1	26,8	20,2
30	1003,9	1004,5	1005,1	1004,9	1004,9	1006,9	1003,9	14,5	15,5	22,3	20,7	17,8	23,8	12,8

Tab.4.6.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – czerwiec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	91	68	39	56	63	97	39	5	5	7	7	6	7	5
2	78	85	50	64	71	85	50	1	7	7	7	6	7	1
3	80	97	69	70	85	99	69	7	7	7	1	6	7	1
4	97	80	56	56	73	98	46	0	2	4	5	4	6	0
5	93	76	57	56	73	93	55	6	6	6	5	6	7	2
6	86	70	47	50	68	93	42	6	4	7	5	5	7	3
7	97	73	68	95	85	98	64	3	4	8	6	6	8	3
8	96	82	69	69	79	96	65	7	7	7	6	6	7	4
9	86	80	50	88	78	89	50	4	7	7	6	6	7	4
10	94	72	43	47	67	98	41	6	5	7	7	6	7	4
11	97	94	59	66	78	97	59	7	7	5	7	6	7	5
12	82	74	48	47	63	89	42	1	0	6	1	3	6	0
13	83	78	64	60	72	84	57	0	6	7	4	5	7	0
14	85	74	34	40	58	93	33	0	1	0	4	2	4	0
15	77	56	34	38	53	85	34	0	1	1	1	1	2	0
16	66	55	50	88	66	88	37	0	2	5	8	4	8	0
17	82	73	53	54	66	84	50	4	3	6	2	4	7	1
18	80	68	41	39	58	90	39	1	5	7	6	5	7	1
19	66	75	45	38	58	75	35	2	8	5	3	5	8	1
20	68	68	37	34	51	78	31	0	2	5	2	2	5	0
21	68	57	30	32	46	76	28	0	3	2	4	3	5	0
22	45	57	32	29	41	60	22	6	6	4	1	4	6	1
23	53	49	37	64	53	85	33	6	7	7	7	6	7	3
24	72	61	40	43	54	82	40	5	3	7	6	5	7	2
25	63	61	55	79	62	79	53	3	6	7	5	5	7	1
26	79	70	37	42	57	84	35	0	0	3	4	2	4	0
27	71	88	55	90	80	93	55	7	7	5	7	6	7	4
28	94	78	48	60	69	94	48	0	5	5	7	5	7	0
29	68	74	56	70	64	74	41	7	7	5	5	6	7	1
30	64	70	46	44	57	76	42	0	6	4	2	3	6	0

Tab.4.6.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – czerwiec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	24	33	31	15	1	1	1	2	1	2	1	1,9	-	-	12,2	9,3
2	22	27	27	27	1	3	5	2	3	5	1	12,6	-	-	6,3	15,3
3	12	9	18	34	2	2	2	2	3	11	1	0,0	-	-	4,9	15,2
4	11	12	14	14	1	4	4	2	3	4	1	0,7	-	-	12,5	9,5
5	1	15	26	27	2	3	5	2	3	5	2	0,1	-	-	10,4	17,1
6	16	21	19	21	1	2	3	2	2	4	1	1,1	-	-	11,3	14,4
7	11	14	17	14	1	1	1	2	2	3	1	4,1	-	-	4,2	10,9
8	19	23	18	20	2	2	2	3	2	3	1	2,0	-	-	5,4	15,1
9	25	26	27	22	3	6	6	1	4	7	1	2,1	-	-	4,4	10,7
10	24	21	16	15	1	2	4	2	3	4	1	8,5	-	-	10,9	2,8
11	15	27	27	29	2	3	5	6	4	8	2	0,9	-	-	5,8	13,2
12	27	28	29	32	3	4	7	7	5	7	3	-	-	-	12,5	8,1
13	30	29	1	29	4	4	3	3	4	5	3	-	-	-	6,4	8,5
14	32	36	4	4	2	2	5	2	3	5	1	-	-	-	15,9	9,7
15	14	10	18	15	1	2	1	1	1	2	0	-	-	-	16,0	7,8
16	14	22	27	30	1	2	7	8	4	8	1	0,0	-	-	11,1	9,8
17	27	27	29	29	3	5	6	4	4	6	2	-	-	-	13,0	12,3
18	25	25	26	29	2	2	7	6	4	7	1	0,0	-	-	12,5	12,4
19	27	26	30	30	2	4	9	9	5	9	2	0,9	-	-	7,4	13,7
20	27	29	31	32	3	6	7	7	6	8	3	-	-	-	13,5	9,1
21	32	27	28	26	4	2	6	3	4	6	2	-	-	-	15,2	7,1
22	26	28	30	34	4	4	7	5	5	9	2	-	-	-	12,5	15,8
23	12	14	15	26	3	4	4	3	3	4	2	0,9	-	-	9,6	12,5
24	28	27	27	24	7	6	8	2	5	8	2	-	-	-	8,0	12,7
25	20	26	26	28	1	7	4	3	4	7	1	3,7	-	-	6,3	12,6
26	25	29	20	14	2	3	2	1	2	3	1	0,3	-	-	15,8	10,9
27	23	27	28	30	3	4	8	6	5	8	3	7,9	-	-	3,6	15,9
28	27	28	30	28	4	7	7	3	5	7	1	-	-	-	9,0	12,6
29	26	29	27	27	3	6	6	6	6	8	3	0,0	-	-	5,0	19,6
30	27	28	29	33	3	5	8	7	6	9	3	-	-	-	13,3	12,5

Tab.4.6.4. Zjawiska atmosferyczne – czerwiec 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
4	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.4.7.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – lipiec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1007,7	1008,8	1007,5	1006,3	1007,6	1008,8	1006,3	12,1	17,0	24,6	24,0	19,6	26,6	11,1
2	1007,2	1008,0	1006,7	1004,7	1006,5	1008,0	1004,5	14,3	22,5	29,9	29,7	24,2	32,2	12,5
3	1004,7	1003,6	1002,0	1006,4	1004,4	1008,8	1002,0	19,9	24,9	35,4	23,0	25,7	36,5	17,0
4	1010,3	1011,2	1009,4	1009,6	1010,2	1011,2	1009,4	16,1	17,4	22,3	20,3	18,8	24,2	13,2
5	1010,5	1009,4	1005,6	1001,4	1006,1	1010,5	1000,9	14,1	19,1	24,8	25,5	20,6	27,6	9,6
6	1000,2	998,6	996,0	993,9	996,6	1000,2	993,1	17,5	22,4	30,7	24,2	23,7	31,8	15,0
7	991,7	990,4	990,7	989,3	990,3	991,7	989,3	20,0	19,7	22,1	21,6	20,8	24,3	18,9
8	991,0	992,7	993,1	993,4	992,8	993,6	991,0	15,5	19,6	21,9	18,7	19,1	26,2	13,6
9	993,2	993,2	996,7	998,9	996,0	999,7	992,7	17,0	15,6	15,4	15,5	15,7	18,7	14,6
10	998,9	998,1	997,6	997,9	998,0	998,9	997,2	13,5	14,6	20,1	17,9	16,7	20,7	13,2
11	996,6	995,1	996,5	997,4	996,4	998,0	995,1	13,8	13,2	16,5	16,6	15,3	19,1	13,1
12	998,3	998,7	1001,1	1001,6	1000,2	1002,2	998,3	13,3	14,6	16,8	19,0	15,9	19,8	12,9
13	1002,4	1002,4	1003,0	1001,0	1002,2	1003,0	1001,0	14,7	18,5	20,2	21,8	19,1	24,1	13,9
14	1001,7	1001,3	1002,2	1000,3	1001,2	1002,2	1000,3	15,3	20,5	18,7	23,1	20,2	25,7	14,0
15	1001,2	1001,5	999,4	998,0	999,8	1001,5	998,0	17,7	19,9	25,7	23,4	21,9	27,2	14,8
16	997,7	997,3	997,3	996,4	997,2	998,0	996,4	18,8	17,1	18,5	18,2	17,8	23,4	16,3
17	997,1	997,8	998,3	999,1	998,2	999,5	997,0	13,9	16,7	22,8	21,5	18,3	23,5	11,9
18	1000,0	1000,2	999,8	998,7	999,5	1000,2	998,6	15,0	16,8	23,2	22,8	19,7	25,5	14,9
19	997,9	997,2	996,7	995,4	996,6	997,9	995,3	16,9	16,1	21,0	21,3	19,0	24,5	15,4
20	994,6	994,2	993,3	993,8	994,1	994,6	993,3	18,0	18,3	25,6	22,3	20,4	27,1	17,2
21	994,5	995,1	994,1	992,1	993,8	995,1	991,7	18,7	18,6	27,6	26,0	23,1	29,6	17,1
22	990,2	991,8	994,0	995,3	993,2	996,3	989,6	21,0	18,6	23,8	24,0	21,7	26,3	17,9
23	997,1	997,8	998,0	998,2	997,9	998,3	997,1	17,6	19,5	22,9	21,2	20,1	25,0	15,8
24	998,1	997,9	998,3	999,0	998,4	999,6	997,6	15,9	21,0	24,7	23,2	20,9	26,0	14,9
25	1000,0	1000,5	1000,6	1000,1	1000,5	1001,0	1000,0	15,6	18,7	24,3	23,4	20,7	26,0	14,1
26	1000,5	1000,6	999,8	998,5	999,6	1000,6	998,4	18,8	21,6	28,0	23,6	23,0	29,4	15,0
27	998,2	996,4	994,8	992,4	994,9	998,2	991,5	20,5	20,3	23,9	22,7	21,7	25,3	19,6
28	990,2	988,0	987,4	989,8	988,8	990,7	987,4	19,6	19,5	24,8	18,2	20,1	24,9	18,2
29	991,6	994,3	997,8	998,7	996,1	999,7	991,6	16,2	16,5	19,1	20,2	18,3	22,5	15,3
30	999,9	1000,7	1000,3	1000,7	1000,6	1001,3	999,9	15,2	17,7	23,9	21,8	19,2	24,3	12,1
31	1001,3	1001,2	1000,3	999,6	1000,6	1001,3	999,6	14,2	17,1	21,5	17,2	17,2	22,1	12,9

Tab.4.7.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – lipiec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	70	54	37	37	50	75	33	0	0	4	1	1	4	0
2	84	50	28	30	48	88	26	0	0	0	0	0	0	0
3	60	46	19	65	50	78	19	0	0	2	7	3	7	0
4	75	60	35	37	51	78	31	6	2	4	2	4	6	1
5	61	52	27	29	43	81	24	0	2	3	3	2	4	0
6	55	48	30	61	48	64	28	4	7	5	6	5	7	3
7	58	70	68	66	67	90	58	7	7	7	7	7	7	6
8	95	82	64	89	80	98	53	0	3	7	7	5	7	0
9	95	96	95	92	94	96	92	8	8	8	8	8	8	7
10	93	93	54	57	73	94	52	8	8	7	7	7	8	7
11	83	90	71	69	76	90	59	8	8	8	6	7	8	6
12	85	84	79	73	82	91	73	7	8	7	7	7	8	6
13	94	78	66	74	76	94	55	7	3	7	7	6	7	3
14	92	77	83	65	76	97	53	0	5	7	4	4	7	0
15	86	78	52	60	68	94	47	2	3	5	7	4	7	2
16	83	89	83	66	80	95	49	7	7	6	6	6	7	5
17	96	78	47	50	70	96	47	2	3	6	6	4	6	2
18	91	85	57	56	71	92	47	5	6	7	6	6	7	5
19	81	98	81	74	84	98	67	6	8	8	5	6	8	2
20	96	99	61	83	89	99	61	3	8	6	4	5	8	1
21	98	98	53	58	74	100	42	0	5	6	3	4	7	0
22	76	90	54	50	66	90	44	0	8	5	5	5	8	0
23	77	68	56	71	70	90	54	0	2	7	7	5	7	0
24	93	70	55	57	70	94	55	1	5	6	3	4	6	1
25	90	84	58	60	73	96	58	5	5	7	7	6	7	5
26	85	75	44	75	67	96	44	6	5	5	6	5	6	3
27	81	84	70	73	80	95	70	3	7	7	7	6	8	3
28	98	97	62	91	87	99	62	7	8	6	7	7	8	6
29	90	86	72	59	75	94	55	8	8	7	4	7	8	4
30	79	71	41	44	61	93	41	2	5	5	3	4	6	2
31	81	76	63	76	74	94	60	2	7	7	4	6	7	2

Tab.4.7.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – lipiec 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	32	30	33	32	3	3	5	4	3	5	1	-	-	-	16,1	8,4
2	0	24	16	17	0	1	2	1	1	2	0	-	-	-	16,2	9,5
3	13	15	25	31	2	3	3	10	5	10	2	0,0	-	-	13,6	14,5
4	32	32	31	31	5	2	5	4	4	7	2	-	-	-	14,2	11,9
5	28	16	15	16	2	2	3	1	2	3	0	-	-	-	15,4	6,6
6	15	17	24	14	2	1	2	2	2	3	1	0,2	-	-	10,2	12,7
7	13	27	23	28	2	1	2	3	2	3	1	0,6	-	-	1,3	18,3
8	22	16	28	34	1	1	6	3	2	6	1	7,8	-	-	7,4	12,3
9	33	34	32	33	5	6	7	5	6	7	4	16,8	-	-	-	14,3
10	31	29	31	31	4	6	7	8	6	8	4	0,3	-	-	1,1	13,1
11	29	26	24	21	6	5	3	2	4	6	1	0,4	-	-	3,6	12,7
12	16	15	15	12	2	3	3	3	2	3	1	0,4	-	-	1,1	12,3
13	12	13	14	14	1	3	4	1	2	5	0	0,0	-	-	6,7	13,0
14	8	23	28	16	1	1	7	1	2	7	1	2,3	-	-	12,3	12,0
15	23	27	27	26	1	2	4	3	3	5	1	2,2	-	-	10,2	12,8
16	26	26	26	33	4	5	3	2	3	6	0	5,7	-	-	6,2	16,1
17	9	11	27	22	1	2	3	1	2	3	1	-	-	-	8,2	9,1
18	28	30	24	30	2	3	2	5	3	5	2	0,3	-	-	10,7	14,6
19	26	27	29	28	2	3	3	2	3	4	1	0,2	-	-	3,6	15,4
20	28	29	28	27	1	5	5	2	3	5	1	7,3	-	-	4,4	16,9
21	26	31	17	9	2	1	2	3	2	3	1	0,0	-	-	12,3	15,9
22	11	26	27	27	2	7	6	3	4	7	1	-	-	-	5,5	18,4
23	25	27	27	21	2	3	5	1	3	5	1	1,9	-	-	10,1	15,0
24	15	21	26	27	1	2	5	2	3	5	1	-	-	-	12,8	14,0
25	24	22	28	25	1	1	2	1	2	3	1	-	-	-	5,0	12,9
26	19	28	21	24	1	1	2	1	2	3	1	1,0	-	-	10,8	13,6
27	31	4	35	6	2	2	4	4	3	4	1	1,9	-	-	1,4	18,5
28	5	11	15	28	3	3	2	6	4	6	2	4,5	-	-	2,2	17,6
29	26	27	29	29	5	5	7	2	5	7	2	-	-	-	4,8	15,3
30	27	28	28	26	2	2	5	2	3	5	1	0,0	-	-	13,9	10,4
31	19	28	31	20	1	1	3	1	2	4	1	0,0	-	-	3,9	10,7

Tab.4.7.4. Zjawiska atmosferyczne – lipiec 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
14	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
19	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
21	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.4.8.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – sierpień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	999,1	998,4	998,0	997,5	998,2	999,1	997,5	11,6	16,3	21,5	18,1	17,3	23,6	9,9
2	997,9	999,0	999,6	1000,4	999,4	1000,8	997,9	13,3	17,7	23,9	21,8	19,7	25,7	13,1
3	1000,6	1000,1	999,7	1002,0	1000,8	1003,8	999,7	17,6	20,9	27,2	22,3	21,3	28,1	15,6
4	1004,0	1005,2	1004,7	1005,0	1004,8	1005,7	1004,0	15,8	17,0	23,7	20,7	19,1	24,4	13,2
5	1005,8	1005,2	1003,0	1001,6	1004,0	1005,8	1001,6	14,4	19,1	25,1	23,9	20,1	26,7	11,4
6	1004,4	1007,1	1008,6	1008,9	1007,7	1009,8	1004,4	14,4	14,8	19,6	18,8	17,0	23,9	13,9
7	1010,3	1011,1	1010,0	1008,3	1009,8	1011,1	1008,3	11,1	16,3	22,5	19,7	17,5	23,6	9,0
8	1008,0	1006,6	1005,1	1005,5	1006,2	1008,0	1004,6	14,5	15,9	25,0	24,0	19,9	26,8	12,7
9	1007,9	1009,8	1009,3	1008,2	1008,9	1010,1	1007,9	15,3	20,5	28,4	24,7	22,5	29,9	12,9
10	1007,4	1005,2	1005,3	1009,3	1007,0	1011,3	1004,9	15,8	19,9	29,5	19,9	21,4	29,9	14,3
11	1012,4	1013,3	1012,6	1010,4	1011,9	1013,3	1010,4	14,7	16,1	22,7	21,4	18,3	24,7	11,9
12	1010,3	1010,6	1009,9	1008,5	1009,8	1010,6	1008,5	13,0	18,8	26,1	23,9	20,5	27,7	10,4
13	1009,2	1009,2	1008,3	1007,3	1008,4	1009,2	1007,2	17,3	18,8	29,4	27,1	23,5	31,1	14,6
14	1008,3	1009,6	1009,1	1008,9	1009,1	1010,3	1008,3	19,9	22,0	31,1	27,5	25,2	32,2	17,5
15	1010,5	1010,6	1008,6	1005,5	1008,4	1010,6	1004,9	20,0	21,6	31,4	27,8	25,4	32,4	18,5
16	1003,7	1002,8	1002,1	1001,1	1002,3	1003,7	1001,1	21,0	22,0	29,1	24,4	23,7	30,3	16,5
17	1002,4	1002,6	1001,4	1001,8	1002,3	1004,0	1001,2	17,7	16,8	22,6	20,2	19,2	24,4	14,3
18	1004,6	1005,9	1007,0	1006,6	1006,2	1007,0	1004,6	13,3	15,9	20,6	17,9	17,1	22,0	12,7
19	1006,5	1005,5	1003,2	1000,4	1003,4	1006,5	999,4	14,0	16,4	23,0	21,2	18,7	24,8	10,3
20	998,5	996,2	994,9	996,6	996,5	998,5	994,8	14,3	18,8	24,9	19,1	19,2	26,2	10,8
21	998,2	998,5	997,0	995,7	997,1	998,5	995,4	13,2	14,4	20,9	20,1	17,2	22,8	9,8
22	995,2	995,4	996,1	997,4	996,2	998,3	995,0	14,2	14,5	21,8	17,4	17,3	22,5	10,8
23	998,4	997,9	997,1	997,2	997,6	998,4	996,2	14,3	13,6	17,6	13,3	14,4	19,2	11,5
24	999,2	1001,2	1001,5	1001,6	1001,1	1002,1	999,2	9,6	8,9	18,8	16,9	13,9	19,8	8,4
25	1002,2	1001,7	1001,2	1001,5	1001,4	1002,2	1000,2	11,9	14,0	15,8	13,1	14,3	19,1	11,1
26	1001,3	1001,4	1000,8	1000,7	1001,0	1001,5	1000,3	11,1	11,0	18,6	16,7	14,7	20,3	8,9
27	1001,5	1003,0	1002,8	1001,6	1002,2	1003,5	1001,1	10,4	13,2	23,1	20,5	16,7	24,7	7,6
28	1000,6	1000,1	997,5	995,3	997,9	1000,6	994,9	15,3	16,8	30,7	27,1	23,1	32,1	13,5
29	993,9	993,7	992,0	992,6	992,9	993,9	991,1	22,4	22,9	28,9	26,6	25,3	31,0	21,3
30	993,5	993,7	994,3	996,4	994,8	997,5	993,5	19,0	18,8	27,5	22,3	22,2	29,0	17,8
31	998,1	998,8	999,6	1000,3	999,4	1000,8	997,9	18,6	17,9	22,8	21,0	20,0	24,1	17,7

Tab.4.8.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – sierpień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	95	81	56	86	78	97	56	2	4	7	7	5	7	2
2	96	84	54	66	74	99	54	3	4	6	4	4	6	3
3	86	74	49	61	71	90	49	2	5	5	7	5	7	2
4	90	83	46	59	69	97	46	3	6	5	3	4	6	0
5	84	68	43	43	63	90	37	0	3	5	7	4	8	0
6	95	85	48	47	69	96	45	7	7	3	2	5	7	1
7	88	67	36	50	60	93	36	0	5	7	7	4	7	0
8	71	71	45	49	60	78	39	7	7	5	6	6	7	2
9	83	67	34	43	55	92	32	5	2	4	4	3	5	2
10	79	68	36	67	62	79	36	0	7	4	1	3	7	0
11	77	73	40	44	59	85	35	1	0	6	3	3	6	0
12	81	58	32	35	51	90	25	0	0	2	2	2	4	0
13	59	59	29	35	45	65	28	0	3	3	4	3	5	0
14	61	59	30	39	48	70	29	3	0	0	2	1	3	0
15	68	62	34	39	50	71	30	0	0	2	4	1	4	0
16	65	66	38	53	58	80	38	0	6	1	4	3	6	0
17	70	78	44	42	59	86	41	5	4	6	1	4	6	1
18	75	79	56	70	70	84	56	3	7	6	7	6	7	3
19	89	77	45	49	63	96	41	1	2	6	5	4	6	1
20	77	62	38	53	58	83	38	2	2	7	7	4	7	0
21	71	71	32	36	52	83	28	0	0	6	6	3	6	0
22	63	66	36	49	52	73	36	4	3	6	6	5	7	3
23	59	64	38	67	60	91	36	7	6	5	6	5	7	2
24	92	89	41	39	64	92	39	6	6	6	5	5	6	0
25	61	67	68	86	67	94	46	0	6	5	7	5	7	0
26	94	90	47	53	68	97	39	5	6	7	1	4	7	1
27	84	75	37	45	60	87	33	5	7	2	4	4	7	2
28	68	72	32	32	48	77	26	0	6	7	3	4	7	0
29	43	42	35	37	41	71	28	7	6	6	4	5	7	2
30	79	89	44	68	69	89	40	0	7	5	2	4	7	0
31	89	94	70	76	83	95	68	7	8	6	6	7	8	3

Tab.4.8.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – sierpień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	19	26	29	0	1	1	3	0	1	3	0	0,2	-	-	6,1	8,4
2	16	19	18	15	1	2	1	2	2	3	1	-	-	-	10,2	11,4
3	12	13	18	24	1	3	3	3	3	4	1	-	-	-	10,4	14,3
4	26	27	24	28	2	3	3	2	3	5	0	-	-	-	10,0	11,2
5	23	22	19	27	1	3	3	2	2	3	1	2,2	-	-	10,4	10,0
6	20	28	27	28	2	4	6	3	4	6	1	-	-	-	8,8	14,0
7	19	21	26	16	1	1	3	1	2	3	0	-	-	-	11,9	6,1
8	15	13	18	26	1	2	3	2	2	3	1	-	-	-	5,8	11,2
9	22	15	16	15	1	1	2	1	2	3	0	-	-	-	13,6	10,1
10	11	15	29	32	1	2	8	7	4	9	1	-	-	-	9,2	11,3
11	29	29	30	29	4	4	5	2	3	6	0	-	-	-	13,8	11,1
12	0	26	27	29	0	2	3	2	2	3	0	-	-	-	13,6	8,0
13	14	13	16	14	1	2	1	2	2	3	1	-	-	-	12,1	10,7
14	10	8	10	7	2	2	4	3	3	4	2	-	-	-	13,7	14,5
15	11	13	7	14	2	3	3	2	2	3	2	-	-	-	13,8	16,0
16	16	28	30	29	2	4	5	3	4	7	1	-	-	-	12,0	14,9
17	33	27	30	32	4	2	7	4	4	7	2	-	-	-	10,3	13,7
18	32	32	28	34	3	5	4	4	4	6	3	0,0	-	-	5,0	10,9
19	26	28	24	22	1	1	3	1	2	3	1	-	-	-	10,4	7,3
20	15	23	28	36	1	1	4	6	3	7	1	-	-	-	8,0	8,2
21	2	5	14	22	3	2	2	1	2	3	1	-	-	-	13,2	6,6
22	6	26	28	28	1	2	7	4	4	7	1	-	-	-	10,3	6,5
23	25	26	26	24	2	3	6	3	4	6	2	2,3	-	-	4,8	10,0
24	28	26	29	27	4	4	5	3	5	7	3	-	-	-	8,2	8,6
25	26	26	24	31	3	4	5	2	4	6	2	4,0	-	-	6,9	10,4
26	26	22	25	22	2	1	4	1	2	4	1	-	-	-	9,9	7,2
27	14	11	13	10	1	2	3	3	2	4	0	-	-	-	8,1	5,2
28	13	13	16	14	3	2	3	3	3	3	2	-	-	-	12,1	12,6
29	14	15	13	22	3	3	5	2	3	6	2	0,0	-	-	9,0	20,1
30	32	2	23	27	1	3	2	4	3	4	1	1,3	-	-	8,7	15,7
31	28	30	35	3	3	5	4	3	4	5	3	-	-	-	2,2	17,8

Tab.4.8.4. Zjawiska atmosferyczne – sierpień 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.4.9.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – wrzesień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1000,6	1000,7	1000,6	999,7	1000,4	1001,1	999,7	17,8	16,0	18,9	19,0	18,0	21,6	15,1
2	999,6	998,8	997,0	996,8	997,9	999,6	996,6	15,8	19,0	27,8	23,4	22,3	29,2	15,3
3	999,1	1001,2	1003,2	1003,6	1002,1	1003,9	999,1	19,4	18,2	19,7	19,2	18,6	23,9	17,9
4	1004,2	1005,0	1004,9	1004,2	1004,6	1005,3	1004,1	14,8	14,2	26,0	23,3	20,2	27,9	12,3
5	1004,3	1004,1	1003,3	1004,1	1004,0	1005,6	1003,0	17,9	19,5	30,0	22,2	22,3	30,7	15,9
6	1006,2	1007,8	1008,0	1009,2	1007,8	1009,2	1006,0	18,0	17,8	20,6	18,5	18,8	22,5	17,1
7	1009,4	1009,6	1010,4	1009,8	1009,7	1010,4	1009,2	16,4	15,0	17,5	17,7	16,8	19,4	15,0
8	1008,7	1007,7	1006,5	1006,1	1007,0	1008,7	1005,5	16,5	17,0	25,1	20,5	20,1	26,0	14,9
9	1005,3	1005,0	1004,2	1004,8	1004,8	1005,3	1004,0	15,7	17,4	24,3	19,2	19,3	26,0	14,2
10	1004,6	1004,5	1003,5	1001,1	1003,0	1004,7	999,5	14,5	15,8	23,6	21,2	18,5	25,4	12,2
11	997,5	994,7	997,3	1000,5	997,8	1001,5	994,7	20,1	17,1	17,9	18,1	18,1	21,2	17,0
12	1001,8	1003,9	1006,2	1008,4	1005,5	1009,3	1001,8	12,8	15,0	23,4	17,9	17,3	23,8	10,5
13	1010,1	1011,3	1010,2	1008,1	1009,6	1011,3	1007,1	13,2	15,0	21,6	18,6	17,2	22,4	9,6
14	1005,7	1003,5	1001,1	999,9	1002,1	1005,7	999,6	15,2	15,0	16,7	16,2	15,8	18,6	14,2
15	1001,9	1003,3	1002,4	1000,7	1001,9	1003,6	1000,2	14,7	13,8	19,9	19,2	17,3	21,7	13,0
16	999,2	999,3	1000,7	1001,8	1000,3	1002,0	998,4	16,2	17,6	19,9	16,4	17,2	20,6	15,0
17	1002,1	1002,7	1004,0	1005,4	1003,8	1006,2	1002,1	14,3	13,0	15,8	14,5	14,4	17,7	12,7
18	1007,0	1008,4	1007,8	1008,1	1007,9	1008,4	1007,0	12,1	12,5	19,0	17,2	15,6	19,6	10,6
19	1008,4	1008,9	1010,8	1012,0	1010,2	1012,6	1008,1	15,9	17,0	20,3	19,3	18,3	21,5	15,3
20	1012,4	1010,6	1007,4	1004,5	1008,2	1012,4	1004,3	13,8	16,0	28,1	23,2	20,8	29,5	11,1
21	1004,1	1002,9	1001,4	1000,0	1001,8	1004,1	1000,0	16,8	17,4	29,9	23,9	22,5	30,8	14,5
22	999,4	1000,8	1001,5	1003,2	1001,7	1004,6	999,4	18,5	17,1	23,3	15,5	17,8	23,9	12,5
23	1005,5	1008,4	1009,8	1010,8	1009,1	1012,0	1005,5	12,9	10,6	15,3	12,9	12,9	17,6	10,2
24	1013,0	1014,8	1015,3	1015,8	1015,0	1016,7	1013,0	9,6	9,5	15,6	10,9	11,6	16,9	7,8
25	1016,7	1017,8	1017,2	1017,5	1017,4	1018,6	1016,5	6,4	7,5	15,7	11,5	10,6	16,6	4,3
26	1019,0	1019,8	1019,3	1018,8	1019,2	1020,2	1018,3	7,2	7,7	16,2	11,5	10,8	17,3	5,3
27	1018,6	1017,6	1015,8	1014,2	1016,2	1018,6	1013,8	6,1	7,2	17,6	13,0	11,4	18,0	4,6
28	1013,2	1012,5	1011,6	1011,1	1012,0	1013,2	1010,5	8,3	7,9	14,5	13,0	10,9	15,5	5,0
29	1011,6	1012,2	1012,5	1013,5	1012,6	1013,5	1011,6	9,9	8,8	10,8	8,5	9,3	13,0	8,2
30	1013,2	1013,9	1015,4	1016,8	1015,1	1017,4	1013,0	7,7	7,8	10,3	9,1	8,8	10,8	7,5

Tab.4.9.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – wrzesień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	89	92	79	81	85	92	71	0	8	7	0	4	8	0
2	96	87	50	59	70	96	41	0	2	6	4	3	6	0
3	87	90	89	85	89	98	79	6	8	8	5	6	8	0
4	99	99	47	62	74	99	44	0	3	2	0	1	3	0
5	85	89	46	70	73	93	46	0	3	5	7	4	7	0
6	90	95	82	89	89	96	73	3	7	7	7	7	8	3
7	92	98	83	81	87	98	72	8	8	8	7	7	8	5
8	85	78	41	54	63	92	40	3	1	2	3	2	5	0
9	75	74	47	61	64	82	45	0	5	4	3	3	5	0
10	82	85	53	56	71	92	48	0	2	3	5	4	7	0
11	69	98	96	82	86	98	69	8	8	7	6	7	8	6
12	98	90	45	69	74	99	45	0	4	5	2	3	5	0
13	87	82	61	77	78	93	61	6	6	7	7	6	7	4
14	92	97	94	97	95	97	91	5	7	7	8	7	8	5
15	95	90	55	60	73	95	48	7	7	4	7	6	7	2
16	85	83	49	58	67	92	43	6	7	5	6	6	7	3
17	70	75	66	70	70	76	62	7	5	6	7	6	7	3
18	85	82	54	73	74	95	54	5	3	6	7	5	8	3
19	94	91	74	79	84	94	70	7	8	7	4	6	8	0
20	97	92	41	58	70	99	39	0	2	1	5	2	5	0
21	88	79	31	54	61	91	31	0	2	1	5	2	5	0
22	74	81	53	68	69	86	53	0	1	3	7	3	8	0
23	78	87	54	59	69	90	49	8	7	6	4	6	8	4
24	80	77	42	50	60	80	34	1	2	3	0	2	4	0
25	74	67	37	55	57	77	37	0	0	1	0	0	1	0
26	73	68	34	53	56	77	34	0	0	0	0	0	0	0
27	75	69	34	52	56	78	34	0	6	6	6	4	6	0
28	69	79	60	63	70	80	60	5	7	7	7	6	7	2
29	84	82	64	83	79	93	64	5	7	7	7	7	8	5
30	91	94	76	84	86	94	76	8	8	8	8	8	8	7

Tab.4.9.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – wrzesień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	2	4	8	8	3	3	3	2	3	3	2	-	-	-	4,4	15,3
2	12	11	15	15	1	3	3	1	2	4	1	0,0	-	-	10,6	12,6
3	26	29	27	19	2	3	2	1	2	3	1	2,4	-	-	0,3	17,6
4	13	13	14	11	1	1	2	1	2	2	1	-	-	-	11,6	9,4
5	10	11	21	14	1	2	2	2	2	3	1	0,0	-	-	8,7	14,0
6	27	12	27	26	2	1	1	4	2	4	1	0,2	-	-	0,4	16,8
7	28	26	19	6	3	3	1	1	2	3	0	0,0	-	-	0,5	15,2
8	6	10	9	8	2	4	4	4	4	6	2	-	-	-	11,8	13,7
9	8	8	10	8	3	4	7	4	5	7	3	-	-	-	8,8	12,6
10	8	11	13	11	3	4	5	5	4	6	2	6,8	-	-	9,8	10,5
11	12	12	26	15	5	7	3	2	4	7	1	5,7	-	-	2,4	15,9
12	13	26	28	20	1	1	2	1	2	3	1	-	-	-	9,6	8,8
13	0	11	13	13	0	1	4	4	3	4	0	0,0	-	-	6,9	8,4
14	12	12	21	14	2	2	1	1	2	3	1	1,8	-	-	-	13,6
15	26	24	16	14	3	2	4	2	3	4	2	-	-	-	8,5	12,8
16	17	23	24	25	2	2	4	2	3	5	0	-	-	-	5,9	13,4
17	20	25	26	25	1	3	4	2	3	4	1	1,4	-	-	5,2	12,0
18	25	26	25	24	3	3	4	2	3	4	2	0,2	-	-	5,9	10,1
19	26	26	28	25	2	4	5	2	3	5	2	0,0	-	-	1,2	15,3
20	0	16	17	15	0	2	4	2	2	5	0	-	-	-	11,5	9,2
21	14	15	17	14	2	2	4	2	3	4	2	-	-	-	11,7	13,2
22	16	31	34	33	1	2	3	5	4	7	1	1,8	-	-	10,2	10,4
23	33	27	30	31	4	2	3	2	3	4	1	-	-	-	6,1	9,6
24	1	4	6	5	4	4	5	3	4	5	3	-	-	-	11,2	6,8
25	6	8	7	8	4	4	6	4	5	6	3	-	-	-	11,0	2,5
26	9	9	10	8	4	5	8	4	5	8	3	-	-	-	10,9	4,3
27	9	9	8	6	3	3	4	4	3	4	1	-	-	-	11,1	2,5
28	7	4	7	7	1	2	3	4	3	5	1	-	-	-	1,4	1,4
29	4	5	6	5	3	4	6	5	5	6	3	0,3	-	-	1,2	7,8
30	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	3	0,4	-	-	-	7,6

Tab.4.9.4. Zjawiska atmosferyczne – wrzesień 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.4.10.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – październik 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1017,2	1017,9	1017,4	1017,5	1017,5	1018,1	1016,9	7,8	7,7	12,4	8,7	9,1	12,7	7,4
2	1017,0	1016,7	1015,2	1014,6	1015,7	1017,0	1014,4	3,2	2,2	11,7	6,9	6,8	12,7	2,0
3	1014,2	1014,1	1013,3	1011,4	1013,1	1014,3	1011,4	1,3	1,7	10,6	8,6	6,2	11,0	-1,2
4	1009,5	1004,6	997,3	990,9	999,3	1009,5	989,6	7,2	6,6	11,7	9,5	9,0	13,0	6,4
5	989,1	992,2	995,1	997,1	994,0	997,9	989,1	8,5	9,2	12,9	9,8	10,2	14,2	8,0
6	998,5	999,1	1000,0	1000,7	999,7	1001,5	998,5	7,6	7,8	12,2	10,4	9,9	12,3	6,7
7	1002,6	1006,3	1009,2	1010,9	1007,7	1011,3	1002,6	10,2	10,1	12,8	9,3	10,5	15,0	9,3
8	1011,0	1010,5	1008,6	1007,1	1009,0	1011,0	1006,9	4,6	3,3	14,1	10,9	8,5	15,1	1,6
9	1006,0	1005,1	1005,5	1006,3	1005,8	1006,8	1005,1	8,9	9,8	12,6	11,7	11,2	14,5	8,7
10	1006,2	1004,1	1005,6	1008,3	1006,3	1009,1	1004,1	10,6	10,5	13,8	10,7	11,4	14,4	10,1
11	1008,7	1008,3	1008,8	1010,9	1009,4	1011,5	1008,3	8,8	11,8	13,0	12,2	11,6	13,7	8,3
12	1011,1	1009,0	1006,1	1007,0	1008,2	1011,1	1005,8	11,3	10,7	11,6	10,7	10,6	12,2	10,6
13	1009,5	1010,1	1009,2	1008,6	1009,3	1010,3	1008,4	4,5	4,5	11,9	7,7	7,4	13,0	2,5
14	1007,8	1007,8	1007,8	1008,5	1008,1	1009,3	1007,6	7,1	7,3	11,9	7,7	8,3	12,1	6,3
15	1010,0	1011,0	1011,1	1010,8	1010,7	1011,5	1010,0	4,3	3,9	10,3	8,5	6,8	11,3	3,5
16	1010,1	1008,2	1006,6	1005,8	1007,4	1010,1	1005,7	7,4	7,3	12,3	10,2	9,4	12,7	6,9
17	1005,5	1004,6	1004,2	1003,6	1004,4	1005,5	1003,2	10,0	10,2	12,6	10,9	10,8	13,0	10,0
18	1002,1	1000,6	1002,3	1007,7	1003,6	1009,5	1000,6	9,4	5,7	5,5	5,7	6,1	10,9	4,2
19	1010,5	1010,9	1010,2	1009,2	1010,1	1011,6	1008,7	3,0	4,9	9,5	6,6	5,8	10,6	2,8
20	1007,7	1006,6	1004,4	1002,3	1004,8	1007,7	1001,6	0,8	0,5	9,1	4,5	4,1	9,6	-0,6
21	1000,1	997,6	995,3	994,4	996,5	1000,1	994,4	1,5	1,5	11,5	8,9	6,1	12,1	0,1
22	994,3	993,8	992,4	992,5	993,2	994,3	992,2	5,7	4,7	16,6	12,0	9,5	17,0	4,0
23	991,0	988,4	984,0	982,4	985,7	991,0	980,8	9,8	10,6	18,4	14,1	13,2	18,9	9,6
24	979,2	980,1	982,5	987,0	982,8	988,7	978,3	13,9	10,6	10,5	9,2	10,9	14,1	9,2
25	989,5	989,7	989,0	987,9	988,9	990,2	987,1	8,3	5,5	11,4	9,5	8,8	12,2	5,5
26	986,3	986,6	986,5	984,3	985,7	987,4	983,7	8,5	8,6	11,5	6,4	8,5	12,8	6,2
27	983,1	984,8	983,8	983,0	983,7	984,8	983,0	6,8	6,8	8,6	6,1	7,3	9,0	5,4
28	983,6	987,1	989,7	990,0	987,9	990,2	983,6	6,8	7,2	7,9	8,2	7,6	8,9	6,1
29	989,4	995,0	998,1	999,1	996,0	999,1	989,4	9,6	9,3	12,3	7,3	9,5	13,3	6,6
30	996,8	992,1	989,1	993,6	992,8	996,8	989,1	5,0	6,3	13,6	9,9	8,8	15,0	4,6
31	997,5	1001,0	1004,6	1007,3	1003,3	1007,8	997,5	9,4	7,5	11,1	6,9	8,1	12,0	6,7

Tab.4.10.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – październik 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	93	90	53	62	73	94	53	8	8	6	3	6	8	1
2	77	87	41	60	63	87	39	0	5	4	3	3	5	0
3	85	89	55	67	71	92	55	3	2	6	5	4	6	0
4	79	79	57	79	74	94	57	7	7	4	6	6	8	2
5	97	90	65	83	82	97	64	8	1	7	5	5	8	1
6	90	90	79	96	89	97	77	5	6	7	8	7	8	5
7	98	97	75	90	90	99	75	7	8	7	2	5	8	0
8	98	99	65	84	88	99	65	2	8	6	7	6	8	2
9	97	94	88	84	90	97	81	7	8	8	5	7	8	5
10	91	96	70	84	84	96	67	5	8	5	0	5	8	0
11	95	96	93	89	94	98	89	7	8	8	8	8	8	7
12	91	91	88	81	89	95	81	8	8	8	6	7	8	0
13	94	94	57	78	80	97	57	0	4	5	6	4	7	0
14	84	88	59	82	80	96	59	7	6	5	2	5	7	2
15	99	99	68	85	89	99	68	8	8	3	7	7	8	3
16	93	95	73	93	89	96	73	7	8	7	8	7	8	7
17	93	90	79	81	85	93	77	8	8	7	7	7	8	6
18	82	87	90	84	87	92	80	6	7	7	7	6	8	0
19	97	95	57	77	84	98	57	7	7	6	6	6	7	0
20	98	91	52	71	76	98	52	0	1	1	0	1	2	0
21	79	84	49	68	71	86	49	0	0	2	4	1	4	0
22	88	94	62	75	82	94	62	3	6	5	7	6	8	3
23	94	91	58	78	81	94	58	8	7	7	2	6	8	2
24	85	93	96	95	93	96	85	7	8	8	8	8	8	7
25	82	83	59	68	72	83	59	7	2	4	5	5	7	2
26	78	91	66	87	82	91	66	7	7	6	5	7	8	5
27	89	76	60	93	78	93	60	8	8	7	7	7	8	7
28	91	91	89	76	87	94	76	7	7	6	6	7	7	6
29	86	86	64	82	78	90	58	7	7	7	7	7	7	4
30	90	91	73	79	81	91	68	5	7	8	7	7	8	5
31	69	80	66	83	77	95	66	3	3	5	3	4	7	3

Tab.4.10.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – październik 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	5	2	3	2	5	3	5	4	4	5	3	0,1	-	-	3,6	6,2
2	36	34	33	0	1	2	3	0	2	4	0	-	-	-	9,0	-1,6
3	25	26	5	6	1	1	3	1	2	3	1	-	-	-	3,8	-6,2
4	13	12	14	15	2	4	5	4	4	5	2	10,5	-	-	7,0	6,1
5	21	24	26	16	1	2	4	2	3	5	1	-	-	-	5,5	7,1
6	17	17	18	14	2	2	3	2	2	3	1	2,1	-	-	1,5	4,4
7	14	9	8	31	2	3	2	2	2	3	1	0,2	-	-	0,9	6,4
8	20	25	21	19	1	1	2	1	1	2	0	-	-	-	5,8	-1,4
9	12	22	28	27	1	1	4	2	2	4	1	1,5	-	-	0,1	7,7
10	25	26	29	28	2	5	7	5	5	7	2	1,0	-	-	3,0	9,8
11	26	27	28	28	2	4	6	5	4	6	1	1,0	-	-	-	7,2
12	27	26	27	31	3	4	5	4	4	5	2	1,0	-	-	-	9,0
13	26	27	27	27	2	2	6	3	4	6	2	0,1	-	-	7,2	-0,4
14	27	27	27	24	3	3	3	2	3	4	2	-	-	-	4,9	5,3
15	28	24	27	25	2	1	3	1	2	4	1	-	-	-	5,6	0,1
16	20	17	24	24	1	2	3	2	2	3	1	0,7	-	-	0,4	5,0
17	24	25	25	23	2	2	2	2	2	4	2	0,0	-	-	0,3	9,3
18	24	28	31	30	3	6	9	5	6	9	3	6,3	-	-	-	3,7
19	27	28	31	0	3	3	4	0	2	4	0	-	-	-	2,5	1,6
20	12	12	13	12	1	3	4	3	3	5	1	-	-	-	9,2	-4,0
21	12	13	13	13	3	3	5	2	3	5	2	-	-	-	8,8	-1,3
22	13	13	14	13	2	2	3	2	2	3	2	3,8	-	-	2,7	3,0
23	13	14	13	13	2	2	4	3	3	4	2	1,4	-	-	4,6	8,4
24	12	27	26	26	3	3	3	5	3	5	2	24,3	-	-	-	8,8
25	26	24	22	20	4	2	3	1	2	4	1	0,0	-	-	4,7	4,6
26	19	23	22	14	2	2	4	1	2	4	1	4,2	-	-	1,9	4,6
27	23	23	20	16	3	3	3	2	3	4	2	3,6	-	-	1,1	4,7
28	23	26	26	20	2	3	5	2	3	5	2	1,3	-	-	0,1	5,7
29	26	26	25	17	4	5	4	2	4	6	1	0,1	-	-	3,0	3,5
30	13	13	22	26	2	3	3	6	4	8	2	5,5	-	-	2,4	2,8
31	26	26	28	24	7	6	5	1	4	7	1	-	-	-	4,7	3,3

Tab.4.10.4. Zjawiska atmosferyczne – październik 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
7	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
19	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
31	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.4.11.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – listopad 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1008,2	1008,0	1005,8	1004,2	1006,3	1008,2	1003,3	1,9	2,2	12,8	10,0	7,1	13,8	0,9
2	1002,3	1000,4	999,4	999,6	1000,3	1002,3	999,4	9,8	10,2	16,7	11,8	12,3	16,8	9,4
3	998,9	998,2	1001,2	1005,7	1001,6	1007,6	998,2	11,5	11,0	10,6	10,1	10,5	11,9	10,0
4	1009,1	1011,3	1012,2	1013,2	1011,8	1014,1	1009,1	9,0	5,8	12,2	7,2	8,6	12,7	5,4
5	1013,7	1014,2	1012,7	1011,2	1012,9	1014,2	1011,0	3,1	1,7	12,6	9,7	7,0	13,1	1,4
6	1010,3	1009,0	1007,6	1007,4	1008,4	1010,3	1006,9	5,4	3,4	13,8	8,1	7,9	14,1	3,2
7	1007,2	1006,7	1006,2	1006,0	1006,5	1007,2	1005,7	5,3	3,5	11,3	7,8	6,9	11,8	3,3
8	1006,3	1006,0	1005,3	1005,1	1005,6	1006,5	1004,9	5,4	5,0	6,6	5,8	5,6	7,8	4,7
9	1004,6	1003,6	1003,3	1003,3	1003,7	1004,6	1003,3	5,7	5,5	7,1	7,4	6,5	7,5	5,4
10	1003,1	1002,8	1001,8	1001,7	1002,3	1003,1	1001,5	7,7	6,7	8,6	6,8	7,3	8,8	6,5
11	1001,8	1002,5	1002,9	1003,2	1002,8	1003,9	1001,8	6,5	5,9	7,1	6,9	6,6	7,2	5,8
12	1004,6	1007,1	1007,9	1007,1	1006,7	1008,0	1004,6	7,0	6,8	8,3	6,4	7,0	8,4	6,2
13	1005,1	1002,8	1001,1	1000,0	1002,0	1005,1	1000,0	4,4	4,0	12,0	8,8	7,5	12,6	3,9
14	1000,9	1000,5	999,5	996,1	998,8	1000,9	995,6	8,8	6,9	10,6	9,4	8,8	11,2	5,7
15	996,6	1002,7	1005,8	1006,8	1003,6	1006,8	996,6	8,4	4,9	6,7	1,0	4,7	9,4	0,8
16	1003,4	999,2	994,4	991,2	996,1	1003,4	990,0	0,3	1,6	5,8	7,1	4,2	7,2	-0,2
17	989,0	989,0	989,1	990,3	989,8	992,7	988,5	7,7	5,7	4,9	4,3	5,5	8,4	4,2
18	995,1	1000,0	1002,2	1002,3	1000,4	1002,3	995,1	3,4	0,8	3,3	3,4	2,8	4,5	0,5
19	1001,5	1000,5	999,0	998,8	999,8	1001,5	998,1	3,3	2,3	5,0	-0,2	2,2	5,5	-0,5
20	997,2	995,0	993,4	995,9	995,5	998,1	993,4	-1,3	-1,6	4,2	0,9	0,4	4,5	-2,0
21	1000,0	1003,0	1004,9	1007,7	1004,5	1008,8	1000,0	-0,2	0,6	1,2	-0,1	0,4	1,4	-1,0
22	1009,4	1010,8	1011,9	1012,1	1011,2	1012,5	1009,4	0,3	0,1	2,7	-1,3	0,0	3,6	-1,9
23	1010,2	1008,0	1002,8	1000,0	1004,5	1010,2	998,6	-1,9	-1,6	-0,9	-1,3	-1,6	-0,8	-3,5
24	997,2	994,2	991,4	992,1	993,4	997,2	991,3	-2,0	-3,5	-1,2	0,3	-1,3	0,4	-3,9
25	992,5	992,6	993,2	993,8	993,2	993,8	992,3	0,1	0,6	1,7	1,1	0,9	1,8	0,0
26	993,0	992,6	993,3	995,2	993,9	997,6	992,2	0,7	1,5	2,7	1,0	1,6	3,2	0,5
27	999,0	1001,8	1005,8	1010,1	1005,0	1010,9	999,0	0,5	0,3	1,7	1,6	0,9	2,2	0,1
28	1010,7	1010,7	1009,0	1008,2	1009,5	1010,9	1007,4	-0,2	-1,8	2,4	0,4	-0,4	2,7	-1,8
29	1005,6	1003,9	1003,0	1004,0	1004,2	1005,6	1003,0	0,2	0,8	0,9	0,4	0,6	1,3	-0,3
30	1003,7	1003,7	1003,1	1002,7	1003,3	1004,0	1002,7	-0,1	0,7	2,9	3,7	2,0	3,7	-0,2

Tab.4.11.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – listopad 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	97	97	57	75	81	97	57	0	6	3	2	5	7	0
2	80	84	69	97	84	98	69	7	7	7	8	7	8	7
3	98	98	90	95	96	98	90	8	8	8	8	8	8	7
4	95	96	62	89	84	96	62	7	2	3	3	4	7	1
5	98	97	56	68	80	98	56	0	2	7	7	4	7	0
6	88	95	63	89	83	95	63	0	1	3	3	2	3	0
7	97	98	66	81	86	98	66	0	2	1	2	2	5	0
8	99	99	94	94	96	99	94	8	8	8	8	8	8	8
9	97	99	94	96	97	99	94	8	8	8	8	8	8	8
10	97	95	80	88	90	97	80	8	8	7	7	8	8	7
11	95	96	91	98	96	98	91	8	8	8	8	8	8	8
12	97	99	84	94	94	99	84	7	8	7	7	7	8	7
13	97	93	64	78	82	97	64	6	6	7	6	6	7	3
14	72	81	70	78	76	81	70	1	7	7	8	6	8	1
15	78	89	63	79	79	92	63	7	8	6	2	6	8	0
16	86	90	90	96	91	97	86	7	8	7	8	7	8	7
17	92	93	83	86	89	95	83	7	8	8	8	8	8	7
18	82	88	73	91	83	91	73	7	6	7	8	7	8	6
19	81	79	60	77	74	81	60	7	7	1	0	4	7	0
20	84	93	66	88	85	93	66	5	7	5	3	5	7	0
21	90	79	76	88	84	90	76	0	7	7	7	6	7	0
22	89	87	64	85	82	89	64	7	7	5	0	5	7	0
23	88	83	94	94	91	95	83	7	7	8	8	8	8	7
24	91	96	93	89	91	96	84	8	1	8	8	7	8	1
25	94	96	95	96	95	96	94	8	8	8	8	8	8	8
26	96	96	97	98	96	98	94	8	8	8	8	8	8	8
27	88	89	93	90	90	93	88	8	8	8	8	8	8	7
28	92	94	75	84	89	94	75	8	8	6	7	7	8	4
29	90	90	90	89	90	92	88	8	8	8	8	8	8	8
30	93	91	91	96	93	98	90	8	8	7	8	8	8	7

Tab.4.11.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – listopad 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	11	13	11	13	1	2	4	3	3	4	1	-	-	-	5,9	-2,9
2	13	13	25	27	2	2	1	1	2	3	1	4,1	-	-	2,6	8,3
3	35	32	31	28	1	2	5	3	3	5	1	4,7	-	-	-	9,5
4	27	23	27	18	2	1	3	1	2	3	1	-	-	-	7,3	3,5
5	11	11	16	15	1	1	3	3	2	3	1	-	-	-	7,6	-0,4
6	12	12	13	14	2	2	3	4	3	4	2	-	-	-	8,2	0,3
7	12	12	13	13	3	2	3	2	3	4	2	-	-	-	8,0	0,1
8	12	13	9	11	4	2	3	3	3	4	2	0,0	-	-	-	2,6
9	12	11	16	16	3	2	1	1	2	3	1	0,3	-	-	-	5,5
10	17	24	16	19	1	1	2	1	1	2	1	0,4	-	-	0,3	6,0
11	28	27	26	14	2	2	2	1	2	2	1	1,5	-	-	-	4,8
12	29	27	17	14	1	1	1	2	2	2	1	-	-	-	0,3	4,8
13	14	16	17	18	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	7,5	2,3
14	22	17	16	15	2	1	2	1	2	2	1	0,2	-	-	1,3	3,3
15	28	4	8	9	3	4	4	3	4	6	3	0,0	-	-	1,8	-1,8
16	10	12	15	15	4	3	3	2	3	4	1	0,8	-	-	0,2	-2,6
17	19	29	32	28	2	4	3	4	3	5	2	0,0	-	-	-	3,6
18	28	26	25	25	6	4	3	1	4	6	1	0,3	-	-	0,1	-0,2
19	19	17	18	14	2	2	3	2	2	4	1	-	-	-	5,7	-4,1
20	14	13	14	16	2	3	3	2	2	3	2	0,0	-	-	2,7	-4,5
21	20	26	28	26	1	2	3	2	2	3	1	0,0	-	-	-	-3,5
22	27	30	33	31	2	3	3	1	3	3	1	-	-	-	2,7	-5,3
23	4	6	1	34	3	4	4	3	3	4	1	2,2	-	-	-	-7,2
24	23	13	15	15	2	2	3	2	2	3	1	1,3	3	-	0,2	-7,3
25	14	10	6	4	2	2	2	4	3	4	2	9,9	3	-	-	-0,5
26	3	2	2	24	5	4	2	2	3	5	1	3,5	-	-	-	0,0
27	23	26	27	27	2	3	5	4	3	5	2	0,0	-	-	-	0,0
28	21	17	17	16	2	3	3	3	3	3	1	-	-	-	3,8	-3,5
29	15	17	16	16	3	2	2	1	2	3	1	-	-	-	-	-0,2
30	13	11	15	8	1	4	1	1	1	4	0	0,0	-	-	-	-0,1

Tab.4.11.4. Zjawiska atmosferyczne – listopad 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
7	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
17	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
23	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
24	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
29	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
30	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.4.12.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – grudzień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1003,0	1004,4	1006,6	1008,7	1006,1	1009,0	1003,0	3,6	1,9	0,9	1,8	2,0	4,0	0,3
2	1009,2	1009,1	1008,3	1008,4	1008,7	1009,5	1008,0	0,6	0,4	4,1	4,6	2,6	4,8	-0,3
3	1008,2	1007,3	1006,7	1006,2	1007,0	1008,2	1006,0	4,0	4,1	5,4	4,7	4,6	5,4	3,8
4	1005,5	1004,3	1003,9	1003,5	1004,1	1005,5	1002,8	3,8	3,9	4,5	3,3	3,7	4,7	2,2
5	1002,2	1002,3	1001,7	1002,8	1002,4	1003,5	1001,7	2,6	4,6	8,6	7,7	6,1	9,2	1,4
6	1003,6	1003,6	1003,0	1002,3	1003,2	1004,2	1002,3	6,1	6,6	6,4	4,7	5,8	7,7	4,6
7	1001,9	1002,0	1002,8	1003,5	1002,7	1003,9	1001,9	3,0	2,8	4,2	3,9	3,4	4,7	2,7
8	1003,8	1003,6	1003,1	1004,4	1004,0	1004,6	1003,1	2,7	3,6	8,6	8,5	6,1	9,4	2,7
9	1003,8	1002,1	1002,3	1003,0	1002,8	1003,8	1002,1	7,7	9,2	10,4	10,2	9,5	10,5	7,5
10	1003,0	1003,4	1003,5	1005,2	1004,1	1006,0	1003,0	9,4	9,9	11,5	9,7	9,8	11,7	8,2
11	1006,4	1006,2	1006,0	1005,9	1006,2	1007,1	1005,7	9,9	10,0	10,2	8,8	9,6	10,7	8,7
12	1005,7	1006,3	1008,9	1011,4	1008,6	1012,7	1005,7	7,7	7,2	7,3	6,5	7,1	8,9	6,5
13	1013,9	1014,0	1012,5	1011,1	1012,7	1014,3	1010,3	5,7	5,3	6,2	3,4	5,1	6,6	3,3
14	1009,6	1010,9	1012,1	1011,0	1011,0	1012,1	1009,6	5,0	5,9	6,0	4,9	5,3	6,4	3,3
15	1010,2	1009,3	1008,8	1009,0	1009,3	1010,2	1008,6	2,4	2,5	3,7	3,3	2,9	5,0	0,1
16	1009,5	1009,5	1009,2	1008,8	1009,3	1010,6	1008,6	1,6	-0,2	1,4	0,2	0,4	3,3	-0,8
17	1007,2	1006,1	1005,3	1006,8	1006,4	1007,8	1005,3	-0,5	0,2	3,5	2,4	1,2	4,4	-0,8
18	1008,6	1011,0	1013,0	1013,6	1012,0	1014,0	1008,6	0,3	-0,1	2,1	3,5	1,5	3,9	-1,1
19	1013,8	1013,0	1011,7	1010,6	1012,0	1013,8	1010,3	2,3	1,8	2,4	1,3	1,8	3,5	1,3
20	1009,1	1007,8	1007,2	1007,1	1007,8	1009,1	1007,1	1,6	2,2	4,0	4,3	3,2	4,7	0,9
21	1007,9	1008,6	1009,2	1009,7	1009,1	1010,4	1007,9	3,9	3,8	3,2	2,6	3,2	4,3	2,5
22	1010,4	1010,4	1010,3	1010,3	1010,5	1011,1	1010,2	2,0	1,6	2,9	2,4	2,2	3,1	1,3
23	1010,5	1010,6	1011,8	1014,2	1012,2	1016,2	1010,1	1,9	1,8	2,4	0,9	1,6	2,8	0,7
24	1017,9	1021,2	1023,8	1026,0	1023,0	1026,8	1017,9	-4,1	-7,8	-6,0	-8,7	-7,3	1,1	-8,9
25	1027,5	1027,5	1025,4	1022,4	1025,2	1027,5	1020,7	-10,9	-11,1	-5,6	-8,4	-8,8	-5,2	-11,8
26	1018,6	1015,7	1015,5	1016,3	1016,4	1018,6	1015,5	-7,6	-5,3	-3,3	-1,0	-3,9	-1,0	-9,1
27	1016,0	1012,9	1005,7	1000,6	1008,2	1016,0	1000,6	0,2	0,3	-0,3	0,2	0,3	0,8	-1,0
28	1001,8	1003,0	1004,4	1004,6	1003,7	1004,7	1001,8	1,4	1,7	2,4	1,7	1,7	2,6	0,2
29	1003,2	998,8	996,5	994,4	997,8	1003,2	994,4	-0,3	-1,1	1,0	1,3	0,1	1,8	-1,9
30	994,6	995,0	995,1	994,4	995,0	995,9	994,2	-2,2	-2,4	-0,4	-2,4	-2,0	1,6	-3,0
31	996,1	997,1	997,1	995,7	996,7	998,6	995,7	-2,7	-3,7	-2,9	-2,9	-3,2	-2,1	-4,1

Tab.4.12.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – grudzień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	99	99	98	98	98	99	96	8	8	8	8	8	8	8
2	99	100	98	90	96	100	90	8	8	8	8	8	8	8
3	90	93	87	85	89	93	85	8	8	8	8	8	8	8
4	89	92	86	95	91	97	86	8	8	7	7	7	8	6
5	99	96	85	92	93	99	85	3	8	8	7	7	8	3
6	95	90	86	84	88	95	84	7	8	8	8	8	8	7
7	89	89	88	89	89	94	88	8	8	8	8	8	8	8
8	99	98	77	92	91	99	77	8	8	6	8	8	8	6
9	90	96	94	98	96	98	90	7	8	8	8	8	8	7
10	98	99	86	91	95	99	86	8	8	6	5	7	8	5
11	97	95	81	82	88	97	79	8	8	6	7	7	8	6
12	90	87	78	82	84	90	78	8	7	7	7	7	8	7
13	89	87	77	89	86	95	72	8	7	7	8	8	8	7
14	96	80	71	82	83	96	71	8	8	7	7	7	8	7
15	90	90	90	91	91	95	89	7	8	7	8	8	8	7
16	94	99	91	97	96	99	91	7	8	7	7	7	8	7
17	97	94	80	83	89	97	77	7	7	7	4	6	7	3
18	93	95	99	98	97	99	93	2	8	8	8	7	8	2
19	99	100	100	100	100	100	99	8	8	8	8	8	8	8
20	100	100	100	99	100	100	98	8	8	8	8	8	8	8
21	99	86	80	80	86	99	78	8	8	8	8	8	8	8
22	80	84	77	78	79	84	73	8	8	8	8	8	8	8
23	74	86	77	83	78	86	72	8	8	7	7	7	8	4
24	75	82	67	76	76	82	67	0	5	2	0	2	8	0
25	84	83	60	78	77	88	60	0	0	3	6	3	7	0
26	84	73	97	98	90	99	73	7	8	8	8	8	8	7
27	99	99	99	98	99	99	96	8	8	8	8	8	8	7
28	84	72	66	72	72	84	65	7	7	7	7	7	8	7
29	85	89	89	88	86	91	68	8	8	7	7	8	8	7
30	70	79	60	93	76	94	60	2	7	7	7	6	7	2
31	91	88	77	95	90	95	77	7	7	7	7	7	8	5

Tab.4.12.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równowaznik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – grudzień 2025 – stacja Warszawa

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	16	28	26	27	1	3	2	2	2	3	1	-	-	-	-	0,9
2	23	13	12	12	1	2	3	3	3	4	1	-	-	-	-	0,0
3	11	11	14	13	3	4	2	4	3	4	2	-	-	-	-	3,6
4	13	13	13	11	2	2	2	2	2	2	1	-	-	-	0,6	-0,2
5	9	10	10	12	2	5	4	3	4	6	2	0,0	-	-	0,8	-1,0
6	12	13	14	13	3	3	4	5	4	5	3	-	-	-	-	4,5
7	14	13	15	14	3	3	2	1	3	3	1	-	-	-	-	2,5
8	13	13	17	19	3	3	3	1	2	3	1	4,0	-	-	1,3	2,8
9	17	23	25	25	2	2	3	2	2	3	1	2,1	-	-	-	6,8
10	0	16	19	25	0	2	1	2	2	4	0	0,5	-	-	1,8	6,1
11	26	25	27	26	3	3	5	3	4	5	3	0,1	-	-	0,7	8,1
12	26	27	28	27	4	5	5	3	4	5	3	0,0	-	-	-	6,3
13	27	0	18	24	2	0	2	2	2	3	0	0,3	-	-	-	3,3
14	26	27	27	26	4	4	5	4	4	5	3	-	-	-	0,2	3,1
15	23	24	25	22	1	2	2	1	2	2	1	-	-	-	-	-1,8
16	15	13	11	12	1	2	3	2	2	3	1	-	-	-	-	-0,6
17	13	13	14	25	2	2	2	3	2	3	1	-	-	-	2,6	-2,2
18	25	26	26	17	2	3	1	2	2	3	1	-	-	-	-	-3,7
19	14	14	15	13	2	2	2	3	3	3	2	-	-	-	-	1,5
20	17	19	17	27	2	1	2	2	2	3	1	0,0	-	-	-	1,1
21	3	4	25	16	2	2	1	1	1	2	1	-	-	-	-	2,3
22	17	15	11	10	1	1	3	4	2	4	1	-	-	-	-	1,1
23	9	6	5	6	2	4	4	6	4	6	2	0,1	-	-	-	0,1
24	3	6	8	8	5	4	4	3	4	5	3	0,0	-	-	2,6	-10,4
25	9	7	10	25	3	3	2	1	2	3	1	-	-	-	6,6	-13,5
26	26	28	26	27	4	4	3	4	4	5	3	0,0	-	-	-	-11,3
27	28	26	27	28	4	4	7	9	6	9	3	0,3	-	-	-	-1,0
28	28	28	29	29	7	7	8	8	7	9	6	0,1	-	-	0,2	-0,2
29	26	27	27	28	4	5	5	5	5	7	4	0,0	0	-	-	-1,8
30	27	29	29	30	4	9	8	8	7	10	4	4,5	-	-	1,3	-3,7
31	29	29	27	26	7	6	3	3	4	7	1	6,8	12	1,5	0,1	-4,7

Tab.4.12.4. Zjawiska atmosferyczne – grudzień 2025 – stacja Warszawa

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręd. wiatru≥10	Pręd. wiatru>15
1	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
18	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
19	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
25	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
26	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
28	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
29	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-
31	-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-

Tab.5.1.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – styczeń 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1006,8	1005,0	1001,9	996,9	1002,0	1006,8	995,6	3,1	2,3	6,0	7,2	4,8	7,5	-0,5
2	994,0	991,2	993,8	995,4	993,7	996,1	991,2	8,1	8,7	4,9	1,3	5,2	9,3	1,0
3	996,5	996,8	995,7	994,7	996,4	997,8	994,7	1,6	1,4	3,3	1,8	1,8	3,6	-0,7
4	999,7	1003,5	1006,0	1004,6	1003,6	1006,0	999,7	-1,5	-1,5	0,4	-2,9	-1,3	1,8	-3,5
5	1001,9	998,9	994,3	989,6	995,1	1001,9	986,4	-6,0	-5,2	-1,5	-1,1	-3,0	-0,9	-6,7
6	984,3	982,7	982,3	983,2	983,2	984,3	982,3	0,8	8,3	7,7	6,0	6,2	9,7	-1,2
7	986,2	987,9	988,6	989,0	988,5	990,6	986,2	7,7	8,3	7,9	5,0	6,8	9,1	3,8
8	990,4	989,1	990,4	993,7	991,1	993,7	989,1	2,7	3,8	4,2	1,7	2,8	5,1	1,0
9	990,8	986,9	985,7	981,6	985,5	990,8	980,3	1,8	3,8	10,5	8,9	7,0	12,1	-2,0
10	988,4	994,1	996,7	997,2	994,9	997,2	988,4	2,1	1,5	2,5	1,6	1,8	8,9	1,0
11	997,4	997,7	997,4	999,3	998,3	1001,1	997,4	1,0	0,7	0,1	-0,5	0,2	1,6	-0,9
12	1003,6	1007,7	1013,5	1018,4	1012,1	1020,6	1003,6	0,0	0,3	0,4	-0,3	0,0	0,6	-0,6
13	1021,9	1025,4	1027,3	1026,8	1025,8	1027,8	1021,9	-0,1	-0,6	-1,1	-0,9	-0,9	0,0	-1,4
14	1024,2	1020,5	1016,3	1012,1	1017,4	1024,2	1010,8	-2,2	-2,6	1,8	2,5	-0,2	2,6	-3,6
15	1010,0	1010,3	1012,6	1016,7	1013,0	1018,4	1009,8	1,2	1,6	3,6	3,7	2,6	4,1	1,1
16	1019,7	1021,9	1022,8	1023,7	1022,4	1023,8	1019,7	3,1	2,8	3,7	2,3	2,8	3,9	2,2
17	1023,8	1023,6	1023,1	1022,6	1023,1	1024,1	1022,1	0,3	0,5	6,1	1,5	2,0	7,0	0,1
18	1021,7	1020,3	1018,4	1017,4	1019,1	1021,7	1017,2	-1,9	-2,4	5,9	-0,7	0,4	8,5	-4,0
19	1016,3	1013,9	1012,2	1010,7	1013,0	1016,3	1010,4	-3,7	-4,2	7,1	1,1	0,1	7,6	-4,8
20	1009,4	1007,6	1006,6	1004,8	1006,7	1009,4	1004,8	-0,9	-1,7	7,3	2,4	1,8	7,4	-2,1
21	1004,7	1004,6	1003,7	1003,6	1004,0	1004,7	1003,1	-1,0	-2,0	2,8	1,0	-0,1	3,1	-3,8
22	1002,6	1002,0	999,8	997,8	1000,1	1002,6	996,5	-2,8	-5,2	4,4	-0,4	-1,1	4,6	-6,3
23	995,1	991,6	989,8	996,5	993,6	998,5	989,8	-1,2	-2,1	3,2	4,1	1,4	4,3	-2,7
24	998,8	998,8	999,0	997,7	998,6	999,6	997,3	2,5	2,4	7,7	3,6	4,1	7,8	1,4
25	997,4	996,6	996,6	996,5	996,9	997,4	995,8	5,4	3,7	8,9	6,8	6,2	9,4	2,8
26	996,2	993,0	993,8	995,5	994,6	996,2	993,0	4,3	5,7	9,2	7,2	6,6	9,5	2,7
27	994,5	990,6	989,1	987,9	990,4	994,5	987,9	3,0	1,1	10,6	8,6	5,9	11,0	0,8
28	989,9	986,8	983,6	984,1	985,9	989,9	982,7	7,3	3,4	7,2	7,8	6,7	9,8	3,0
29	987,8	989,4	991,8	996,3	992,3	998,9	987,8	5,3	5,0	8,9	8,6	7,1	10,1	2,5
30	1000,2	1002,0	1002,4	1002,6	1002,0	1003,0	1000,2	5,5	1,9	9,2	4,6	4,9	10,0	-0,6
31	1002,7	1004,3	1010,6	1013,8	1008,7	1014,8	1002,6	1,9	4,5	5,6	4,0	3,6	5,6	-0,2

Tab.5.1.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – styczeń 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	70	68	67	49	62	70	41	0	6	7	7	5	8	0
2	40	49	59	87	63	90	40	7	7	8	7	7	8	3
3	89	88	70	73	79	89	70	7	7	7	7	7	7	3
4	81	85	71	87	80	87	71	1	1	7	7	4	7	0
5	91	87	82	95	88	95	82	1	7	8	8	7	8	1
6	97	79	77	83	83	97	72	8	7	7	7	7	8	7
7	71	71	68	69	71	76	68	7	8	8	4	6	8	1
8	75	71	82	80	78	92	71	3	8	5	4	5	8	2
9	86	94	73	72	80	94	70	7	8	6	7	6	8	3
10	87	91	76	87	87	91	76	7	8	8	8	8	8	7
11	90	82	85	88	88	94	82	8	8	8	7	8	8	7
12	91	87	76	80	84	92	76	8	8	8	8	8	8	8
13	81	86	90	88	87	90	81	8	7	8	8	8	8	7
14	92	92	66	62	79	92	62	8	7	7	8	7	8	7
15	95	97	96	95	96	98	95	8	8	8	8	8	8	7
16	97	93	89	91	93	98	89	8	8	8	8	8	8	7
17	97	91	69	84	86	97	69	7	7	1	0	4	7	0
18	93	96	65	89	84	96	61	0	1	2	0	2	7	0
19	95	94	70	89	89	97	70	0	0	0	0	0	0	0
20	94	89	68	82	84	94	68	0	0	3	7	3	7	0
21	89	92	77	86	88	93	77	5	7	8	8	7	8	2
22	97	96	77	99	95	99	77	0	0	1	8	.	.	.
23	95	89	80	81	85	95	77	0	5	8	7	5	8	0
24	82	82	66	81	78	87	66	7	7	2	7	7	8	2
25	87	88	76	76	82	91	72	8	7	7	7	7	8	6
26	89	90	79	78	84	90	78	7	7	7	7	6	8	1
27	87	90	71	76	82	90	71	6	5	7	3	5	8	0
28	91	97	92	93	92	97	88	8	7	7	8	7	8	2
29	90	81	69	72	78	90	69	3	3	6	7	5	7	3
30	78	90	74	93	85	93	74	1	2	7	3	4	7	0
31	96	93	76	67	82	96	67	7	8	6	7	7	8	6

Tab.5.1.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – styczeń 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	23	23	22	24	5	6	5	10	7	10	4	0,0	-	-	3,9	-3,7
2	23	25	28	28	5	5	6	3	5	7	2	0,0	-	-	-	-0,5
3	28	27	26	27	4	6	8	11	7	11	4	0,0	-	-	0,5	-3,5
4	28	29	28	13	7	4	3	1	4	7	1	0,0	0	-	0,3	-6,4
5	15	9	12	14	1	2	4	5	3	5	1	1,5	-	-	-	-9,8
6	14	23	17	16	3	6	5	6	5	6	2	0,1	-	-	1,2	-1,5
7	24	23	22	23	5	5	5	6	5	7	3	0,2	-	-	-	0,7
8	21	22	26	22	5	6	7	4	5	7	3	2,4	-	-	0,4	-2,2
9	14	18	19	19	3	3	6	6	5	8	3	0,5	-	-	6,2	-4,0
10	28	28	28	26	10	8	6	6	7	10	6	0,5	-	-	0,1	-0,1
11	27	28	28	29	6	7	10	8	8	10	6	1,5	-	-	0,3	-1,2
12	30	31	31	29	5	4	5	5	5	5	3	0,2	4	-	-	-1,0
13	30	32	32	23	3	2	2	1	2	3	1	-	3	-	-	-1,6
14	19	2	27	24	2	1	2	4	2	4	1	2,6	2	-	0,1	-4,6
15	29	30	31	32	4	4	3	1	3	4	1	0,1	-	-	-	-0,1
16	35	29	30	26	1	3	3	4	3	4	1	-	-	-	-	1,8
17	29	0	24	27	2	0	3	2	2	3	0	-	-	-	5,7	-1,6
18	19	0	7	6	1	0	1	1	1	1	0	-	-	-	8,0	-4,9
19	0	14	12	10	0	1	2	3	2	3	0	-	-	-	8,0	-6,3
20	10	13	14	15	3	1	3	3	2	3	0	-	-	-	7,3	-5,2
21	20	0	24	0	1	0	1	0	1	1	0	-	-	-	0,3	-5,0
22	13	14	14	9	1	1	5	4	3	5	1	-	-	-	6,9	-7,6
23	13	15	16	27	3	4	4	5	4	5	2	2,0	-	-	0,9	-5,3
24	21	20	21	16	3	3	5	4	4	5	3	1,0	-	-	4,6	-0,4
25	18	17	17	15	3	2	4	4	3	5	1	0,0	-	-	0,3	1,3
26	9	12	23	22	1	4	4	4	3	4	1	0,1	-	-	1,1	0,3
27	18	11	18	18	4	2	5	4	4	6	1	1,7	-	-	0,7	-3,2
28	16	11	8	29	2	1	4	2	3	5	1	0,4	-	-	0,7	-1,3
29	22	19	24	23	3	3	10	5	5	10	3	0,0	-	-	3,1	0,0
30	22	13	13	15	4	1	3	1	2	4	1	1,0	-	-	5,1	-3,8
31	2	29	29	25	1	3	7	4	4	7	1	0,9	-	-	2,4	-3,5

Tab.5.1.4. Zjawiska atmosferyczne – styczeń 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręd. wiatru $\geq$ 10	Pręd. wiatru $>$ 15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
3	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
4	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
5	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
6	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-
10	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
11	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
12	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
18	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
19	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
21	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
28	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
31	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

Tab.5.2.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – luty 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1015,7	1016,9	1017,5	1016,3	1016,7	1018,1	1015,7	3,2	2,6	3,8	0,7	2,7	4,2	0,2
2	1014,5	1012,1	1011,1	1011,6	1012,1	1014,5	1011,0	1,5	1,3	3,8	1,6	1,9	4,3	0,5
3	1012,1	1013,6	1014,4	1014,8	1014,0	1015,1	1012,1	0,6	0,0	4,6	-2,1	1,0	5,4	-2,1
4	1014,9	1015,4	1015,2	1015,4	1015,3	1016,0	1014,9	-2,6	-3,8	5,7	0,6	0,2	6,6	-5,2
5	1016,3	1017,6	1019,5	1022,8	1019,5	1024,0	1016,3	-3,9	-6,3	4,4	2,0	-0,4	4,4	-6,7
6	1024,6	1024,6	1024,9	1025,2	1024,9	1025,6	1024,5	2,2	2,0	3,6	3,2	2,8	4,3	1,8
7	1024,9	1023,7	1020,8	1019,4	1021,8	1024,9	1018,5	0,7	1,5	3,3	0,8	1,5	3,8	0,6
8	1017,5	1017,2	1016,1	1015,6	1016,4	1017,5	1015,5	1,1	-0,3	5,3	0,4	1,7	5,8	-0,8
9	1015,4	1015,6	1015,7	1016,1	1015,7	1016,3	1015,1	-0,4	-2,0	6,0	1,5	1,4	7,5	-2,7
10	1016,2	1015,9	1016,2	1017,1	1016,4	1017,5	1015,6	-2,4	-2,5	4,7	0,9	0,2	5,7	-5,3
11	1017,5	1017,3	1016,1	1014,3	1016,1	1017,5	1014,2	-1,9	-4,4	2,4	0,5	-0,9	3,3	-4,6
12	1013,4	1010,7	1008,3	1006,0	1009,0	1013,4	1005,2	-4,6	-4,3	0,7	2,0	-1,1	3,8	-5,7
13	1004,2	1002,0	1000,8	1000,1	1001,5	1004,2	999,6	0,2	0,0	3,6	0,5	1,3	4,3	0,0
14	1001,9	1004,1	1007,6	1010,8	1006,7	1011,7	1001,9	-0,4	-1,5	-0,4	-2,0	-1,1	0,7	-3,3
15	1011,7	1011,5	1009,7	1008,1	1010,0	1011,7	1008,1	-1,9	-2,8	-0,1	-1,9	-1,7	0,8	-3,1
16	1008,0	1008,0	1008,7	1010,1	1008,9	1011,0	1007,6	-2,8	-3,8	-0,5	-2,3	-2,6	0,4	-4,3
17	1011,5	1012,1	1012,0	1011,5	1011,9	1012,8	1011,2	-7,0	-9,7	-0,4	-3,4	-5,4	0,1	-10,0
18	1012,4	1013,7	1015,3	1016,0	1014,7	1016,9	1012,4	-9,2	-10,0	-1,0	-4,9	-5,8	-0,1	-10,9
19	1017,7	1018,2	1018,1	1017,9	1018,0	1019,0	1017,5	-8,5	-10,0	1,8	-1,9	-4,3	2,8	-10,4
20	1018,0	1017,2	1016,5	1016,0	1016,6	1018,0	1015,5	-5,6	-7,2	3,0	-2,9	-2,6	4,2	-7,7
21	1015,1	1014,2	1014,4	1013,7	1014,1	1015,1	1012,8	-3,7	-3,0	7,5	1,5	0,8	8,2	-5,3
22	1012,0	1010,1	1009,2	1009,2	1009,9	1012,0	1008,9	-0,7	-1,5	9,8	2,4	3,2	10,6	-2,3
23	1010,9	1011,1	1012,5	1013,5	1012,2	1013,9	1010,9	-1,3	-0,1	7,9	6,7	3,8	8,4	-2,6
24	1013,7	1013,0	1010,9	1008,2	1011,0	1013,7	1006,8	5,6	0,2	12,2	5,3	6,3	13,5	-1,6
25	1005,4	1003,4	1001,9	1000,5	1002,4	1005,4	1000,5	1,7	1,7	10,7	6,3	5,5	12,6	1,0
26	1000,3	999,9	1000,0	1001,2	1000,4	1002,0	999,5	3,6	2,6	10,5	7,9	6,2	11,0	0,9
27	1002,4	1003,0	1002,8	1002,7	1002,8	1003,7	1001,9	4,4	5,6	10,5	9,4	7,8	11,7	4,4
28	1004,0	1004,7	1005,6	1007,2	1005,7	1008,1	1004,0	4,5	4,1	8,0	3,7	5,0	9,7	3,7

Tab.5.2.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – luty 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	73	86	78	92	83	92	72	7	7	8	7	7	8	7
2	88	81	73	82	82	88	73	8	8	7	7	7	8	7
3	87	84	65	85	80	91	65	8	7	4	1	4	8	0
4	95	92	53	74	79	96	53	0	2	1	2	2	6	0
5	91	93	67	96	87	96	67	0	2	2	8	4	8	0
6	93	95	90	90	92	97	85	8	8	7	8	7	8	4
7	96	93	84	70	85	97	69	5	8	7	8	7	8	5
8	72	77	57	75	70	78	57	8	7	7	4	7	8	4
9	78	83	57	77	75	83	57	1	4	6	1	4	7	1
10	88	89	61	63	74	91	49	1	7	1	0	2	7	0
11	68	77	50	56	64	77	50	0	0	0	0	0	1	0
12	81	83	67	72	76	83	64	0	7	8	7	7	8	0
13	94	95	80	97	91	97	77	8	8	7	8	8	8	7
14	92	96	80	87	87	96	71	8	8	7	7	7	8	1
15	92	90	68	74	81	92	59	8	7	7	4	7	8	4
16	95	95	66	78	83	95	56	7	7	7	6	6	7	1
17	93	90	62	63	79	96	49	7	0	3	1	3	7	0
18	85	87	54	76	75	87	54	0	0	1	0	1	1	0
19	82	86	50	66	72	90	50	0	1	1	0	1	1	0
20	80	88	39	68	67	88	39	2	1	0	5	2	5	0
21	73	71	50	68	66	76	50	0	7	5	4	5	8	0
22	74	71	39	58	56	74	37	1	1	0	1	1	1	0
23	71	74	80	84	78	98	63	0	7	8	8	6	8	0
24	94	98	62	83	82	98	55	8	8	1	2	4	8	0
25	90	89	69	81	82	92	65	5	6	7	3	6	7	3
26	89	95	72	78	83	95	68	7	8	6	8	7	8	6
27	84	88	63	68	75	88	56	7	7	7	7	7	7	5
28	89	93	60	80	81	96	60	7	7	6	3	6	8	3

Tab.5.2.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – luty 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	28	29	31	23	5	3	2	1	3	5	1	0,0	-	-	0,2	-2,3
2	29	25	28	31	1	1	3	1	2	3	1	0,0	-	-	0,3	-1,7
3	28	30	25	9	2	2	1	1	2	2	1	-	-	-	6,1	-5,0
4	8	13	21	0	1	1	3	0	1	3	0	-	-	-	8,9	-7,9
5	4	9	29	31	1	1	7	3	3	7	1	0,0	-	-	5,7	-8,1
6	30	30	34	35	2	2	2	1	2	3	1	0,0	-	-	-	1,1
7	4	10	7	9	2	2	2	6	3	6	2	0,0	-	-	-	-2,3
8	10	11	13	9	6	6	6	2	5	7	2	-	-	-	5,6	-3,6
9	8	10	13	9	2	2	3	4	3	4	2	-	-	-	3,2	-5,9
10	12	0	6	8	1	0	3	3	2	4	0	-	-	-	6,0	-7,1
11	9	9	10	9	4	3	5	4	4	5	3	-	-	-	9,0	-7,0
12	10	10	12	16	3	4	5	5	4	5	3	0,5	-	-	-	-8,1
13	18	14	13	30	6	3	2	2	3	6	1	1,5	1	-	-	-0,8
14	29	29	34	29	5	4	3	2	3	5	2	0,0	0	-	1,8	-5,3
15	32	28	29	28	1	1	3	1	2	3	1	0,1	0	-	0,9	-3,2
16	29	1	5	1	1	1	1	2	1	2	1	0,0	1	-	1,3	-5,3
17	0	28	27	34	0	2	2	1	1	2	0	-	-	-	8,4	-11,5
18	0	26	29	29	0	2	4	2	2	4	0	-	-	-	9,9	-12,3
19	27	0	17	36	1	0	2	1	1	2	0	-	-	-	9,9	-12,3
20	8	11	13	14	2	2	6	3	4	6	2	-	-	-	9,7	-10,9
21	13	12	15	14	4	5	2	4	3	5	2	-	-	-	5,9	-9,0
22	13	10	14	18	3	2	6	2	4	8	2	-	-	-	9,9	-5,0
23	13	15	31	29	1	2	2	3	2	3	1	0,7	-	-	-	-6,1
24	30	13	19	13	1	2	3	2	2	3	1	-	-	-	9,3	-3,5
25	11	10	15	12	3	2	3	2	2	3	1	0,0	-	-	3,9	-3,9
26	13	11	18	23	1	1	2	2	2	3	1	0,0	-	-	1,4	-2,0
27	0	25	26	25	0	1	1	2	2	4	0	0,5	-	-	4,8	-0,1
28	29	28	28	23	2	2	5	1	2	5	1	0,7	-	-	4,8	-0,5

Tab.5.2.4. Zjawiska atmosferyczne – luty 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
5	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
6	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
7	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
10	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
12	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
13	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
18	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
19	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
23	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
24	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
25	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
26	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.5.3.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – marzec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1008,4	1010,6	1013,8	1015,3	1012,5	1016,1	1008,4	1,1	2,4	4,0	3,8	3,1	4,5	0,6
2	1016,7	1017,3	1017,4	1015,8	1016,7	1017,9	1015,7	0,4	1,0	2,1	4,5	2,4	4,5	0,0
3	1014,9	1014,3	1013,9	1011,9	1013,7	1014,9	1011,9	4,2	4,2	7,6	5,0	5,4	9,6	3,7
4	1013,0	1012,1	1011,5	1010,6	1011,5	1013,0	1010,4	0,0	-2,4	11,5	5,0	4,7	12,4	-2,5
5	1010,8	1010,6	1010,1	1009,8	1010,3	1010,9	1009,5	-0,4	-2,2	15,9	7,1	6,5	17,5	-3,8
6	1009,9	1008,3	1006,6	1005,9	1007,4	1009,9	1005,3	0,7	-0,5	18,3	11,9	8,3	20,3	-2,2
7	1007,0	1007,1	1005,7	1004,4	1005,9	1007,1	1004,3	0,6	-0,8	18,2	11,5	7,9	18,9	-2,0
8	1004,2	1003,3	1001,3	999,3	1001,7	1004,2	999,3	0,8	0,3	18,6	14,3	8,9	19,9	-2,0
9	998,4	996,3	993,6	990,8	994,3	998,4	990,7	6,6	5,1	16,6	11,4	10,9	20,3	4,6
10	989,2	986,6	985,3	984,1	985,9	989,2	984,1	7,5	5,0	15,3	12,5	11,1	19,2	3,5
11	985,7	986,8	986,4	985,5	986,2	987,6	985,4	9,9	6,5	14,2	9,1	9,9	14,7	6,3
12	985,7	984,5	983,4	982,2	983,8	985,7	982,2	5,1	1,6	16,9	10,5	9,0	17,5	0,1
13	982,0	979,7	977,8	984,3	981,2	986,6	977,8	6,3	4,9	4,2	2,0	3,8	10,5	0,6
14	988,7	991,3	992,7	995,3	992,7	997,5	988,7	0,3	-0,4	4,4	4,5	2,4	5,7	-2,6
15	998,9	1002,7	1004,0	1004,1	1002,8	1004,6	998,9	0,5	-0,4	6,9	5,1	3,3	8,3	-2,0
16	1004,1	1004,5	1003,0	1002,0	1003,2	1004,5	1001,4	-1,5	-2,2	7,6	4,2	2,7	9,0	-3,8
17	1002,4	1008,0	1012,3	1014,8	1010,2	1016,0	1002,4	3,1	-0,1	3,5	0,7	1,5	4,9	-0,5
18	1016,7	1017,4	1017,5	1015,4	1016,8	1018,3	1015,4	-4,0	-3,8	5,9	2,3	0,3	7,4	-6,9
19	1016,1	1016,0	1015,2	1013,2	1015,0	1016,5	1013,2	-3,8	-2,5	10,1	4,7	3,1	12,3	-6,4
20	1013,2	1012,9	1010,9	1009,2	1011,3	1013,2	1009,2	-0,8	-0,6	14,9	9,3	6,2	16,0	-4,2
21	1008,9	1008,7	1007,4	1006,0	1007,5	1008,9	1005,8	2,2	1,7	16,1	11,7	8,7	17,1	-1,6
22	1004,8	1003,5	1000,1	997,9	1001,0	1004,8	997,3	7,6	3,9	15,3	12,7	10,0	15,8	1,4
23	996,5	995,1	993,9	992,8	994,4	996,5	992,8	7,8	5,6	10,7	9,6	8,6	12,7	4,5
24	993,3	994,8	998,1	1000,6	997,3	1002,1	993,3	8,8	8,0	10,1	8,8	8,5	10,5	7,9
25	1002,4	1003,6	1002,7	1001,9	1002,6	1003,8	1001,6	1,3	2,7	15,9	11,1	7,9	16,4	-0,1
26	1002,4	1003,2	1003,6	1004,9	1003,8	1006,0	1002,3	8,7	5,7	12,2	8,2	8,5	12,5	5,5
27	1006,0	1006,2	1006,3	1005,7	1006,0	1006,9	1005,3	7,1	7,0	10,1	6,9	7,6	11,3	6,7
28	1005,1	1003,6	999,6	996,6	1000,6	1005,1	996,0	-0,6	1,3	13,8	12,6	7,8	15,8	-2,5
29	994,8	994,4	995,4	997,1	995,5	998,0	993,8	9,1	8,1	15,2	13,4	11,7	16,5	7,1
30	998,3	998,6	995,6	995,1	996,7	998,6	994,5	10,5	8,2	12,5	9,1	9,8	14,2	8,1
31	995,9	998,8	1002,6	1006,1	1001,6	1007,4	995,9	7,3	6,5	9,9	9,6	8,3	10,5	6,2

Tab.5.3.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – marzec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	92	94	76	84	87	94	76	7	8	8	7	8	8	7
2	91	91	83	76	84	91	75	3	8	7	7	6	8	2
3	79	81	64	72	73	81	58	7	8	7	7	7	8	2
4	80	79	38	54	59	80	29	4	7	7	2	6	7	2
5	72	75	22	55	52	80	22	7	4	1	1	2	7	0
6	58	75	30	47	54	75	28	0	0	0	0	0	0	0
7	77	92	35	53	62	92	32	0	3	1	0	1	3	0
8	89	92	30	40	60	92	25	0	1	1	2	1	2	0
9	62	66	37	45	49	66	31	5	7	4	3	5	7	2
10	53	63	46	55	54	73	36	5	5	7	7	6	7	5
11	70	75	59	79	71	89	59	8	7	7	7	7	8	6
12	88	97	43	83	76	97	43	2	5	7	7	5	7	1
13	93	97	93	97	96	98	93	8	8	8	8	8	8	5
14	94	98	84	79	88	98	73	3	7	8	8	6	8	2
15	93	96	52	61	73	96	44	1	7	7	6	6	7	1
16	87	91	42	55	64	93	33	2	0	1	7	2	7	0
17	75	85	40	59	65	87	40	8	7	5	2	5	8	0
18	86	86	32	46	62	91	32	0	1	1	1	1	1	0
19	79	80	31	51	58	90	31	0	0	0	0	0	0	0
20	79	76	29	46	54	82	24	0	0	0	1	0	1	0
21	71	80	29	39	53	83	29	0	2	2	1	2	5	0
22	49	65	33	34	46	67	33	0	0	0	1	0	2	0
23	52	64	67	93	73	93	52	7	6	8	8	7	8	6
24	95	98	84	85	91	99	84	8	8	8	7	7	8	0
25	98	100	46	63	78	100	46	8	8	2	1	5	8	1
26	84	97	60	93	85	97	60	7	8	7	8	8	8	7
27	92	92	59	69	77	94	56	8	7	7	1	5	8	0
28	93	94	51	60	72	96	49	0	0	0	4	2	7	0
29	76	82	55	64	69	82	54	7	4	6	7	6	7	4
30	68	74	46	68	65	79	46	7	7	7	7	7	8	5
31	82	95	71	66	80	97	66	7	8	7	7	7	8	7

Tab.5.3.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – marzec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	27	32	31	29	1	2	2	3	2	3	1	0,2	-	-	0,1	-2,7
2	28	32	29	29	2	2	4	2	3	4	2	0,0	-	-	2,2	-1,3
3	28	28	28	28	3	3	5	2	4	5	2	-	-	-	3,3	0,0
4	22	27	28	0	2	1	4	0	2	5	0	-	-	-	10,4	-5,9
5	21	15	28	27	1	2	4	1	2	4	1	-	-	-	10,9	-7,0
6	12	6	12	24	1	1	1	4	2	4	1	-	-	-	10,9	-5,8
7	17	8	25	34	1	1	1	1	1	2	0	-	-	-	9,2	-4,5
8	15	5	11	7	1	1	3	3	2	4	0	-	-	-	10,4	-4,8
9	9	10	12	13	1	3	6	4	4	6	1	-	-	-	9,1	-1,0
10	7	12	16	26	1	2	2	1	1	2	1	-	-	-	7,7	-1,0
11	27	28	23	11	4	1	4	1	2	4	1	-	-	-	2,2	1,4
12	21	10	14	31	1	2	3	1	2	3	1	3,9	-	-	6,8	-3,1
13	31	30	31	28	2	2	4	5	3	6	1	17,5	-	-	-	-0,1
14	21	19	8	2	1	1	3	1	2	3	1	0,3	-	-	0,2	-5,4
15	2	4	7	6	1	1	7	3	3	7	1	-	-	-	9,1	-5,0
16	4	0	32	26	1	0	2	1	1	2	0	0,1	-	-	11,5	-7,4
17	30	34	1	35	3	2	5	1	4	6	1	0,0	1	-	4,2	-4,2
18	28	27	27	23	1	2	3	1	2	3	0	-	-	-	11,7	-8,7
19	16	11	20	11	1	1	4	1	2	4	0	-	-	-	11,7	-8,8
20	15	10	24	22	1	1	4	1	2	4	1	-	-	-	11,7	-6,8
21	10	17	12	9	1	1	3	3	2	3	1	-	-	-	11,4	-5,2
22	8	12	9	8	3	2	7	5	4	7	1	-	-	-	11,4	-4,7
23	9	9	8	4	4	5	6	2	4	6	2	0,0	-	-	0,8	2,5
24	29	33	34	5	2	1	1	2	2	3	1	-	-	-	-	7,5
25	32	13	21	28	1	2	2	1	2	3	1	-	-	-	8,2	-2,4
26	29	29	30	31	2	4	3	1	3	4	1	0,0	-	-	2,3	1,6
27	30	31	35	10	2	1	2	1	2	4	0	-	-	-	4,8	1,1
28	0	10	9	7	0	1	4	3	3	5	0	-	-	-	11,8	-6,2
29	9	4	4	33	3	1	3	1	3	4	1	-	-	-	9,0	4,9
30	31	29	27	30	3	4	5	3	4	6	3	1,2	-	-	3,8	7,7
31	30	30	34	35	3	3	3	2	3	3	2	0,4	-	-	0,6	4,3

Tab.5.3.4. Zjawiska atmosferyczne – marzec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
7	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
8	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
13	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
15	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
16	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
17	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
23	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
25	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
26	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
28	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.5.4.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – kwiecień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1008,6	1011,2	1011,9	1010,7	1010,6	1011,9	1008,6	7,0	4,6	10,4	10,7	8,6	13,0	3,9
2	1010,8	1011,1	1010,5	1009,2	1010,4	1011,9	1009,0	9,6	6,8	15,7	13,8	11,4	16,6	6,6
3	1010,9	1012,4	1011,5	1010,1	1011,1	1012,5	1010,0	7,5	4,9	17,2	15,6	10,9	18,7	2,2
4	1009,8	1009,0	1005,9	1001,4	1005,8	1009,8	1000,0	5,8	7,0	19,6	15,4	12,7	20,6	3,6
5	998,6	999,6	1000,8	1001,8	1000,5	1004,8	997,8	9,6	4,3	9,0	5,5	6,9	15,4	4,3
6	1005,9	1008,3	1008,2	1007,0	1007,6	1008,9	1005,9	0,7	-0,1	3,9	4,0	2,0	5,5	-0,8
7	1007,6	1007,6	1007,7	1009,0	1008,1	1009,4	1007,3	2,5	3,2	7,1	6,6	5,0	7,9	2,3
8	1009,3	1010,8	1011,6	1009,8	1010,3	1011,8	1009,0	5,6	5,0	9,1	8,3	6,8	10,9	3,8
9	1008,4	1008,0	1006,8	1003,8	1006,3	1008,4	1002,7	0,7	1,1	11,8	10,4	6,7	13,0	-2,7
10	1003,2	1008,7	1008,1	1004,8	1006,2	1009,3	1003,2	9,5	3,7	9,6	9,6	7,7	11,8	3,2
11	1001,3	998,6	999,4	1001,2	1000,0	1002,3	997,8	8,2	7,5	9,0	9,7	8,6	11,1	7,1
12	1002,4	1002,5	1001,3	998,6	1001,0	1002,8	998,2	8,1	9,2	17,3	12,6	11,8	18,1	7,1
13	997,1	995,6	993,7	994,4	995,0	997,1	993,3	6,8	8,6	22,0	17,4	14,1	22,6	4,4
14	995,3	996,6	996,5	996,0	996,1	997,1	995,3	12,7	13,0	23,0	20,5	17,2	24,0	10,9
15	995,7	993,9	992,2	991,8	993,2	995,7	991,8	11,7	13,0	17,5	14,0	14,0	20,7	9,5
16	992,3	995,4	996,5	996,3	995,4	997,2	992,3	13,0	14,3	26,3	19,2	18,8	26,8	10,9
17	996,5	995,5	994,9	994,1	995,1	996,5	993,8	16,7	17,1	27,5	22,4	21,4	28,3	14,2
18	995,0	995,4	994,3	994,4	994,5	995,7	993,1	17,6	15,8	20,2	13,8	17,0	22,8	13,8
19	996,5	997,2	997,5	995,6	996,6	997,9	995,1	10,7	10,8	15,9	14,1	12,8	16,5	9,7
20	994,4	993,7	993,0	992,7	993,3	994,4	992,3	9,3	11,4	22,8	20,1	16,2	24,2	7,0
21	993,4	995,1	995,1	997,0	995,3	997,9	993,4	10,7	11,8	23,4	17,0	16,1	24,4	7,6
22	999,6	1001,4	1002,3	1002,7	1001,7	1003,8	999,5	13,2	12,4	19,2	17,4	15,7	20,9	12,2
23	1004,1	1004,0	1001,6	999,2	1001,9	1004,1	999,2	10,2	11,3	20,8	16,5	15,0	21,5	7,0
24	998,3	998,2	999,1	999,1	998,8	999,7	998,0	13,8	14,1	14,0	14,3	14,2	16,7	11,9
25	999,8	1001,4	1003,4	1004,4	1002,7	1006,1	999,8	12,0	8,3	8,1	10,0	9,5	14,3	7,7
26	1007,3	1010,2	1010,5	1010,8	1010,1	1012,1	1007,3	6,1	6,2	12,6	11,4	8,9	13,6	2,9
27	1012,7	1014,4	1014,3	1013,2	1013,8	1014,8	1012,7	5,5	7,0	14,3	13,3	10,0	15,5	2,1
28	1013,4	1013,7	1012,1	1010,4	1012,3	1013,7	1010,4	5,6	7,7	18,5	18,0	12,1	20,6	1,2
29	1010,6	1011,0	1009,7	1007,7	1009,6	1011,0	1007,7	6,8	11,0	21,3	19,3	14,8	22,3	3,8
30	1009,1	1009,7	1008,6	1006,5	1008,3	1009,7	1006,5	10,4	12,3	20,8	20,4	16,0	22,7	8,3

Tab.5.4.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – kwiecień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	85	83	61	64	71	85	53	7	2	7	6	6	7	2
2	72	79	49	42	60	79	39	7	7	5	1	4	7	0
3	67	79	43	50	61	83	37	0	3	2	0	1	3	0
4	87	88	43	54	66	93	43	0	0	1	1	1	1	0
5	76	67	37	45	54	79	37	2	8	7	3	5	8	1
6	50	68	41	47	54	69	41	7	7	7	7	7	8	7
7	53	68	66	77	68	89	53	7	7	7	8	7	8	7
8	89	77	42	41	61	89	37	8	1	2	1	4	8	1
9	74	77	38	53	57	81	32	3	3	6	8	5	8	2
10	58	54	29	56	50	73	29	7	6	5	7	6	8	5
11	73	72	71	75	74	81	71	7	8	8	7	7	8	3
12	90	85	49	65	71	92	47	7	8	7	5	6	8	0
13	86	77	39	52	63	89	39	2	3	7	8	6	8	2
14	71	89	41	47	62	89	38	8	7	7	7	7	8	2
15	78	81	67	89	80	89	67	1	8	7	8	6	8	1
16	90	90	46	60	69	93	41	7	1	3	3	3	7	1
17	61	63	28	45	48	63	28	5	7	7	7	6	7	3
18	68	93	71	88	77	93	61	7	8	7	8	7	8	7
19	89	88	53	63	71	89	53	8	7	7	7	7	8	3
20	83	80	40	45	61	90	36	5	6	1	5	3	6	1
21	78	81	38	76	69	86	38	3	7	7	7	6	7	3
22	97	95	54	59	74	97	51	8	7	2	4	4	8	2
23	85	83	53	74	72	90	48	3	6	4	7	5	7	3
24	85	83	93	88	87	93	80	7	7	8	8	7	8	7
25	96	94	94	90	91	96	79	8	8	8	6	8	8	6
26	77	70	48	48	61	86	39	0	1	1	0	1	1	0
27	70	58	30	37	50	79	30	0	1	1	1	1	2	0
28	70	66	35	36	55	90	27	0	1	1	1	1	1	0
29	89	74	34	45	58	89	34	0	6	7	7	5	7	0
30	83	82	45	44	64	86	44	7	5	7	7	6	7	4

Tab.5.4.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – kwiecień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	34	34	36	32	2	3	4	1	2	4	1	-	-	-	8,3	2,7
2	1	1	1	2	2	3	4	2	3	5	2	-	-	-	11,9	4,9
3	3	30	1	3	2	1	2	1	2	3	1	-	-	-	12,5	-0,6
4	27	28	34	27	2	2	2	2	2	3	1	-	-	-	12,6	-0,5
5	29	35	36	2	2	3	4	5	4	6	2	0,0	-	-	4,6	4,1
6	35	34	33	30	3	3	5	2	3	5	2	0,0	-	-	1,7	-1,7
7	33	30	31	30	2	3	3	1	2	3	1	0,1	-	-	1,3	1,2
8	29	33	2	33	2	2	4	1	2	4	1	-	-	-	12,6	0,4
9	29	28	29	27	1	1	3	4	3	5	1	-	-	-	9,5	-7,2
10	33	35	31	29	4	2	4	3	3	4	2	-	-	-	10,6	2,7
11	28	30	29	30	5	5	5	3	5	9	2	-	-	-	-	6,1
12	27	15	16	13	1	2	1	3	2	3	1	-	-	-	5,9	6,0
13	12	17	19	21	2	4	6	4	4	6	2	0,6	-	-	9,8	0,4
14	11	0	12	6	1	0	3	1	2	3	0	0,0	-	-	8,0	9,6
15	12	12	13	12	2	5	9	6	5	9	2	0,4	-	-	0,2	5,8
16	12	16	17	14	3	2	6	3	3	6	2	-	-	-	12,1	7,8
17	14	13	18	15	5	5	9	4	6	10	4	1,3	-	-	8,2	10,5
18	14	15	13	27	5	4	7	5	5	7	4	0,9	-	-	4,2	12,8
19	27	17	22	10	3	1	4	2	3	6	1	-	-	-	3,1	8,8
20	11	15	19	10	1	1	3	2	2	6	1	-	-	-	12,4	3,6
21	8	26	9	30	1	1	2	4	3	5	1	5,7	-	-	10,6	3,7
22	23	28	29	29	3	3	3	2	3	3	2	-	-	-	11,2	11,9
23	29	29	5	35	1	2	3	2	2	3	1	0,1	-	-	7,0	4,1
24	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	1	17,8	-	-	1,3	10,5
25	2	2	2	26	2	5	3	1	3	5	1	3,4	-	-	2,2	7,6
26	3	1	3	5	2	2	4	2	2	4	1	-	-	-	14,0	0,7
27	4	10	8	8	2	4	5	3	3	5	1	-	-	-	14,1	-2,0
28	0	15	24	6	0	3	1	2	2	3	0	-	-	-	14,1	-1,2
29	26	28	26	29	1	2	4	1	2	4	1	-	-	-	13,9	0,4
30	29	28	29	32	1	1	3	1	2	3	1	-	-	-	13,8	5,4

Tab.5.4.4. Zjawiska atmosferyczne – kwiecień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
14	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
18	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
22	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
24	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
25	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.5.5.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – maj 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1007,0	1009,1	1008,3	1005,6	1007,4	1009,3	1005,6	11,2	12,5	20,6	20,0	15,9	22,7	8,3
2	1005,3	1003,2	999,6	997,0	1000,7	1005,3	997,0	9,7	14,0	26,3	21,7	19,1	28,1	8,8
3	997,2	996,6	994,7	991,5	994,5	997,2	989,4	16,4	17,3	21,1	16,1	17,4	22,9	14,1
4	986,6	992,0	995,0	996,0	993,2	997,3	986,6	15,5	12,0	13,6	11,5	12,6	16,1	11,5
5	998,3	1001,1	1001,9	1002,2	1001,2	1003,3	998,3	6,6	6,8	11,4	9,4	8,4	12,4	4,7
6	1002,6	1002,5	1002,1	1001,9	1002,2	1002,6	1001,2	5,2	8,6	13,2	12,8	9,6	14,8	4,7
7	1003,0	1004,3	1004,6	1004,0	1004,1	1005,2	1002,9	3,8	7,0	12,7	12,0	8,9	14,3	2,1
8	1004,9	1004,7	1003,6	1003,7	1004,2	1004,9	1003,4	5,3	8,7	12,4	10,8	9,1	13,1	4,8
9	1005,0	1006,5	1006,5	1005,3	1005,9	1006,9	1005,0	2,7	6,2	14,4	13,4	9,4	16,3	-0,1
10	1005,7	1005,0	1005,0	1004,6	1005,0	1005,7	1004,0	9,4	12,7	13,4	11,3	12,0	16,2	8,7
11	1006,0	1006,6	1005,0	1002,9	1005,0	1006,6	1002,9	8,4	9,6	13,7	12,2	10,5	15,1	6,0
12	1002,9	1003,8	1004,1	1003,6	1003,8	1004,7	1002,9	4,9	10,3	15,7	14,2	11,0	16,1	3,7
13	1004,9	1006,4	1005,3	1003,0	1004,7	1006,4	1002,8	4,8	10,6	17,0	17,1	12,3	18,8	0,7
14	1002,3	1001,1	997,3	994,2	998,1	1002,3	992,9	9,1	11,6	21,7	18,6	15,5	22,0	6,6
15	992,6	996,5	998,3	999,5	997,1	1000,3	992,6	11,6	5,8	6,6	6,4	7,1	18,6	4,4
16	1000,3	998,6	996,2	997,3	997,9	1000,3	996,2	5,6	7,4	11,8	10,6	9,2	15,3	4,7
17	996,6	994,2	994,8	994,6	994,8	996,6	993,8	8,3	10,2	9,2	8,6	9,1	12,5	8,1
18	994,9	993,9	995,8	996,5	995,4	997,2	993,9	5,5	7,3	9,1	7,9	7,5	9,2	5,3
19	997,2	999,3	1000,8	1002,0	1000,2	1002,9	997,2	8,3	8,4	10,5	10,4	9,6	10,8	7,7
20	1003,0	1003,3	1002,3	999,5	1001,9	1003,4	999,5	10,8	12,0	20,2	19,0	15,4	21,3	10,2
21	999,2	997,8	995,4	993,5	996,3	999,2	993,5	12,0	16,6	21,2	18,4	16,1	22,7	7,7
22	993,2	994,0	994,4	995,5	994,5	997,2	992,6	12,9	11,1	15,1	11,1	12,2	18,4	11,0
23	998,5	1000,2	1000,0	1000,5	1000,1	1002,1	998,5	6,5	9,3	14,8	13,6	10,6	16,0	3,7
24	1002,8	1002,9	1002,7	1002,5	1002,8	1003,1	1002,5	5,8	10,0	15,7	14,3	10,9	16,3	4,9
25	1002,4	1001,2	998,3	997,8	999,7	1002,4	997,4	7,8	11,6	20,8	16,5	14,0	21,3	3,8
26	997,6	998,3	999,6	1001,7	999,7	1003,6	997,6	12,6	15,3	17,3	18,6	15,3	19,8	12,4
27	1003,8	1005,2	1004,3	1003,1	1004,2	1005,2	1003,1	8,6	13,9	20,7	19,3	15,3	21,4	5,4
28	1002,8	1000,0	998,3	996,9	999,0	1002,8	996,4	12,2	15,9	15,7	14,4	14,9	20,6	9,5
29	998,0	1002,2	1004,4	1005,1	1002,9	1005,9	998,0	12,8	13,3	17,0	16,7	14,9	18,9	12,3
30	1005,4	1005,4	1004,6	1004,3	1004,9	1005,4	1004,3	12,0	13,1	19,0	21,8	16,5	22,8	11,6
31	1004,2	1005,0	1003,7	1002,9	1003,9	1005,0	1002,8	15,3	19,3	25,3	22,6	21,1	27,4	15,2

Tab.5.5.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – maj 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	84	84	40	43	62	92	36	0	4	3	7	4	7	0
2	80	71	35	52	57	85	32	3	1	7	3	4	7	1
3	68	70	66	94	77	94	64	7	1	7	8	6	8	1
4	87	75	53	64	70	87	48	7	5	3	2	4	8	1
5	86	74	48	50	65	89	44	6	7	6	7	6	7	4
6	79	60	39	39	56	83	35	7	6	6	5	6	7	1
7	87	76	48	39	61	87	33	0	7	7	2	4	7	0
8	68	55	34	38	49	68	33	5	6	7	7	6	7	0
9	81	70	34	46	56	90	32	1	2	5	5	4	7	1
10	60	49	70	90	66	90	49	7	7	7	7	7	7	7
11	69	60	40	47	54	69	38	7	1	4	2	3	7	1
12	80	57	31	35	52	84	31	1	2	5	4	4	7	1
13	80	57	30	32	50	86	29	1	0	3	7	3	7	0
14	66	63	33	44	51	75	33	6	7	6	7	7	8	6
15	82	81	88	93	85	95	53	7	5	8	2	6	8	2
16	91	93	63	82	82	93	63	4	8	6	7	7	8	4
17	89	73	86	86	82	93	68	7	8	7	7	7	8	7
18	94	92	78	92	91	94	78	4	8	7	7	7	8	4
19	98	93	94	97	96	99	93	8	8	8	8	8	8	7
20	98	91	54	53	74	98	43	8	5	2	2	4	8	0
21	90	80	53	74	77	96	53	0	7	7	7	6	7	0
22	87	93	66	89	85	93	66	3	8	7	8	7	8	3
23	85	65	42	48	61	85	40	6	4	5	4	4	6	1
24	81	70	46	52	64	85	42	0	1	3	3	2	5	0
25	80	69	34	57	62	95	34	0	1	2	7	4	8	0
26	95	88	83	46	81	97	46	8	7	7	2	5	8	0
27	86	73	46	53	67	97	46	0	2	5	2	3	5	0
28	81	68	93	81	78	93	57	2	6	8	7	6	8	2
29	89	80	56	46	66	91	37	7	7	6	3	5	7	3
30	78	89	82	67	81	96	67	7	8	8	2	6	8	2
31	87	77	53	68	69	87	46	6	7	4	6	6	7	3

Tab.5.5.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – maj 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	28	27	4	6	1	1	2	1	1	2	1	-	-	-	11,9	4,8
2	11	14	28	24	2	3	4	4	4	6	1	0,2	-	-	12,7	4,0
3	25	32	27	31	2	2	4	1	3	5	1	10,6	-	-	7,0	10,4
4	23	30	29	29	3	5	6	3	4	7	1	-	-	-	10,0	10,1
5	31	1	4	5	1	3	4	4	3	4	1	-	-	-	5,5	2,9
6	1	6	32	3	2	2	2	2	2	4	1	-	-	-	10,6	2,7
7	33	5	4	4	1	3	3	3	2	3	1	-	-	-	7,3	-1,2
8	1	8	1	1	2	2	5	2	3	5	1	-	-	-	13,4	0,6
9	36	28	2	25	1	2	3	2	2	3	1	-	-	-	9,7	-2,8
10	27	29	36	2	2	4	4	1	3	6	1	0,7	-	-	0,7	5,6
11	9	9	9	2	3	3	3	2	3	4	1	-	-	-	9,6	2,0
12	0	7	8	7	0	1	4	3	2	4	0	-	-	-	10,6	-0,9
13	28	9	5	30	1	1	2	2	2	3	1	-	-	-	14,3	-2,1
14	29	27	28	28	2	2	7	4	4	8	1	2,6	-	-	7,4	5,4
15	2	35	33	28	4	3	3	3	3	4	2	10,3	-	-	4,8	3,8
16	29	28	30	32	3	4	5	1	4	6	1	5,5	-	-	4,2	3,4
17	29	29	32	29	5	5	3	5	5	6	3	7,3	-	-	0,3	7,0
18	30	28	30	28	3	6	5	4	5	7	2	8,0	-	-	-	4,4
19	29	31	31	32	3	1	3	2	2	3	1	5,0	-	-	-	7,1
20	31	30	26	23	1	2	3	1	2	3	1	-	-	-	12,2	9,8
21	27	23	23	23	1	3	5	2	2	5	1	2,3	-	-	6,8	6,0
22	28	27	29	24	2	3	2	3	2	3	1	3,4	-	-	0,1	8,9
23	29	30	32	24	3	2	2	2	2	3	2	-	-	-	12,2	1,6
24	25	29	30	25	1	2	4	1	2	4	1	-	-	-	11,8	1,6
25	16	15	23	26	1	3	5	4	3	6	0	2,3	-	-	11,4	0,4
26	23	28	28	33	1	2	5	2	2	5	1	1,3	-	-	6,5	11,7
27	27	0	26	25	1	0	3	2	2	4	0	-	-	-	12,7	2,5
28	24	22	25	30	1	2	5	3	3	5	1	2,3	-	-	5,7	5,9
29	30	32	34	30	4	3	4	2	4	5	2	0,3	-	-	6,4	10,7
30	27	24	28	25	1	4	3	1	2	4	1	0,7	-	-	3,2	8,1
31	25	28	30	15	1	2	3	2	2	3	1	-	-	-	9,1	11,3

Tab.5.5.4. Zjawiska atmosferyczne – maj 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
26	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
27	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.5.6.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – czerwiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1002,7	1002,2	1000,4	998,1	1000,7	1002,7	998,1	16,3	18,8	25,7	23,6	20,7	25,8	13,9
2	999,0	1001,2	1001,2	1000,4	1000,7	1002,0	999,0	16,9	18,6	22,3	20,6	19,1	23,9	13,7
3	1000,5	1001,2	1000,9	999,7	1000,6	1001,4	999,7	17,4	17,5	23,7	21,9	20,1	24,7	16,6
4	999,7	999,0	997,2	993,7	997,2	999,7	993,7	15,5	20,6	28,5	26,1	22,5	28,9	14,3
5	995,8	997,8	998,8	998,4	997,8	999,3	995,2	19,0	20,2	24,3	20,1	20,4	26,3	16,1
6	998,5	998,2	997,0	998,0	998,0	999,6	996,9	16,2	17,6	25,9	21,5	20,3	27,1	15,7
7	999,5	998,9	998,7	996,4	998,2	999,5	996,4	15,8	18,6	18,0	18,3	17,8	21,5	14,9
8	998,0	997,7	995,6	997,3	997,2	1000,0	994,6	14,5	16,7	18,4	15,4	16,2	19,8	11,0
9	1001,8	1006,3	1008,5	1009,4	1007,0	1009,8	1001,8	12,2	11,4	17,7	13,7	13,5	18,0	11,1
10	1009,4	1007,7	1002,7	997,9	1003,8	1009,4	997,9	8,6	12,9	21,4	19,5	15,5	21,9	6,0
11	999,2	1001,9	1005,7	1006,4	1003,9	1007,4	999,2	13,9	13,4	15,5	16,3	14,5	19,6	12,8
12	1007,8	1009,0	1008,8	1008,9	1008,8	1009,9	1007,8	8,8	13,1	20,5	19,6	15,0	21,8	5,8
13	1011,0	1013,4	1013,3	1011,8	1012,5	1014,0	1011,0	13,4	13,7	20,5	21,1	17,0	22,4	9,9
14	1011,9	1011,7	1009,5	1007,1	1009,7	1011,9	1007,1	13,1	16,8	24,1	23,4	19,2	25,6	10,2
15	1007,0	1005,6	1003,5	1000,5	1003,8	1007,0	1000,5	15,4	18,6	28,4	26,1	22,2	29,3	11,6
16	1001,7	1004,8	1008,1	1009,1	1006,5	1010,3	1001,7	20,1	17,6	16,6	17,1	17,4	26,1	16,0
17	1010,4	1010,8	1010,0	1008,5	1009,9	1010,8	1008,5	12,8	16,7	23,0	23,3	18,7	24,6	10,4
18	1008,2	1007,5	1005,9	1004,6	1006,3	1008,2	1004,6	14,3	20,5	26,5	24,8	21,5	27,7	12,3
19	1005,6	1005,3	1005,6	1007,2	1006,1	1008,7	1004,9	16,8	18,0	22,4	20,8	19,2	24,8	15,2
20	1009,7	1010,7	1010,3	1009,8	1010,2	1010,7	1009,7	12,5	14,3	20,8	20,4	16,3	21,8	9,1
21	1010,8	1011,5	1009,5	1007,0	1009,4	1011,5	1007,0	10,6	15,6	23,9	23,4	18,1	25,5	7,5
22	1006,7	1006,5	1004,4	1001,3	1004,3	1006,7	1000,6	15,5	19,9	29,0	25,6	22,2	30,5	11,1
23	999,4	995,7	994,0	992,5	995,6	999,4	991,9	17,2	22,8	28,2	18,0	21,2	30,1	14,4
24	998,8	999,4	997,5	996,6	997,9	999,4	996,6	13,7	16,8	22,4	21,1	18,3	23,9	11,6
25	996,5	997,1	996,2	997,0	996,9	998,6	996,2	16,9	20,1	27,0	23,7	22,1	28,6	16,7
26	999,9	1000,7	999,4	996,0	999,3	1000,8	996,0	17,4	20,1	28,8	28,6	23,5	30,3	15,0
27	1001,2	1002,4	1003,3	1005,5	1003,6	1007,3	1001,2	19,5	21,4	23,2	18,9	20,4	28,6	18,7
28	1008,6	1009,8	1008,0	1006,3	1008,0	1009,8	1006,0	15,9	18,2	24,8	26,0	20,9	27,0	12,9
29	1006,1	1006,9	1005,3	1003,2	1005,4	1006,9	1003,2	22,2	22,9	27,7	25,9	24,1	30,6	20,3
30	1005,7	1007,2	1006,5	1004,4	1006,1	1007,4	1004,4	19,8	16,9	23,9	24,4	20,9	26,3	15,1

Tab.5.6.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – czerwiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	93	79	54	62	74	98	54	7	6	7	7	7	8	3
2	87	80	66	80	79	91	60	7	7	7	7	7	8	7
3	90	83	46	61	69	90	44	7	8	3	1	5	8	0
4	92	78	48	57	69	95	48	3	5	4	7	5	7	3
5	93	83	57	69	75	95	57	8	2	6	5	6	8	2
6	82	78	51	63	68	82	50	3	7	7	7	6	7	3
7	87	73	89	79	82	90	66	4	7	8	7	7	8	4
8	89	80	72	76	77	93	61	3	7	8	6	6	8	3
9	77	84	54	72	71	84	51	7	8	5	2	6	8	2
10	91	80	46	58	70	97	46	3	3	7	7	6	8	3
11	96	82	69	64	78	96	61	7	7	7	4	7	8	4
12	85	81	40	43	63	96	33	7	1	5	1	2	7	0
13	67	58	43	48	55	77	42	0	0	1	2	1	2	0
14	83	70	39	46	58	91	38	0	1	1	1	1	1	0
15	58	64	38	46	55	79	36	1	1	1	2	2	7	0
16	87	88	91	79	87	93	79	7	8	8	8	8	8	7
17	90	77	50	49	67	94	43	1	4	7	7	5	7	1
18	89	67	40	53	61	93	40	6	1	7	7	5	7	1
19	78	78	38	38	58	82	33	7	8	2	1	4	8	0
20	67	69	36	38	56	82	36	3	3	2	1	2	3	0
21	76	69	30	35	53	90	29	0	2	5	1	2	5	0
22	73	59	26	44	51	81	25	4	1	7	5	4	7	1
23	73	55	44	90	65	90	44	7	7	7	6	7	7	5
24	83	60	41	51	60	90	41	0	3	5	7	4	7	0
25	71	69	46	61	62	77	46	3	5	4	4	5	7	3
26	78	67	44	51	64	88	43	2	6	5	7	5	7	2
27	89	71	61	72	73	89	57	7	4	7	6	6	7	4
28	80	71	49	54	66	91	48	7	3	2	2	4	7	2
29	73	71	46	56	62	78	46	7	6	3	4	5	7	2
30	50	61	29	28	43	61	22	0	1	1	0	1	2	0

Tab.5.6.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – czerwiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	14	11	17	22	1	3	5	4	3	5	1	0,0	-	-	5,6	10,0
2	29	29	17	24	1	4	1	2	2	4	0	0,4	-	-	4,0	9,3
3	27	25	28	16	1	1	4	3	2	4	1	-	-	-	10,2	14,8
4	11	17	23	17	2	3	5	5	3	5	1	6,9	-	-	9,3	9,7
5	28	24	24	21	4	3	6	2	4	6	2	0,1	-	-	7,3	15,4
6	20	18	24	25	2	3	7	4	4	8	2	0,0	-	-	6,3	13,9
7	23	19	19	20	2	2	4	4	3	5	2	3,6	-	-	0,4	12,9
8	24	21	22	25	2	3	5	4	5	8	2	1,8	-	-	2,6	10,1
9	28	28	28	25	5	6	5	4	5	7	1	0,1	-	-	4,8	10,7
10	16	13	23	18	1	2	4	2	3	5	1	7,5	-	-	6,6	3,4
11	27	29	28	27	5	6	6	2	4	6	2	0,1	-	-	3,8	12,3
12	0	24	29	3	0	1	2	2	1	3	0	-	-	-	14,9	3,8
13	5	6	35	6	3	3	2	3	3	3	1	-	-	-	15,2	7,3
14	10	7	6	10	2	2	3	2	2	3	1	-	-	-	15,4	5,9
15	10	14	12	13	2	4	4	2	4	6	1	0,0	-	-	14,8	8,6
16	27	29	30	28	3	4	3	2	3	4	2	5,7	-	-	-	16,1
17	28	28	28	29	1	3	4	2	2	4	0	-	-	-	13,6	7,7
18	0	26	29	28	0	2	4	3	2	5	0	-	-	-	12,9	8,7
19	26	33	30	32	1	2	5	3	3	5	1	-	-	-	8,5	11,7
20	32	28	32	32	1	2	4	1	2	4	1	-	-	-	10,0	5,3
21	0	25	23	26	0	1	4	2	2	4	0	-	-	-	15,5	3,3
22	24	29	26	14	2	1	2	3	2	3	0	-	-	-	14,8	6,9
23	13	15	23	22	1	2	7	3	3	7	1	18,4	-	-	6,5	11,1
24	28	27	27	23	2	5	7	1	4	7	1	-	-	-	8,4	9,2
25	23	25	27	26	3	4	7	2	5	9	1	0,0	-	-	8,4	14,5
26	0	14	27	17	0	4	1	4	2	4	0	1,4	-	-	10,5	12,1
27	23	28	27	27	3	5	5	5	4	5	2	0,8	-	-	4,5	17,7
28	28	29	27	24	2	3	5	2	3	5	1	-	-	-	11,4	12,0
29	28	29	30	28	3	3	3	3	3	4	1	0,1	-	-	5,5	19,2
30	32	32	31	36	2	2	3	3	3	5	1	-	-	-	15,5	13,6

Tab.5.6.4. Zjawiska atmosferyczne – czerwiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.5.7.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – lipiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1006,7	1007,3	1005,8	1004,3	1006,0	1007,3	1004,3	13,5	18,6	25,1	26,0	20,3	27,9	10,3
2	1004,9	1005,1	1003,5	1001,0	1003,4	1005,1	1001,0	14,4	21,4	31,0	29,6	24,0	32,7	11,8
3	1000,8	1000,7	1004,6	1008,1	1004,0	1009,4	1000,1	19,6	23,1	28,4	20,7	22,6	29,6	15,8
4	1009,8	1011,0	1010,0	1009,1	1009,9	1011,0	1008,9	18,1	18,3	22,8	22,9	19,7	26,0	16,2
5	1008,7	1006,8	1001,9	998,3	1003,3	1008,7	998,2	11,7	18,8	27,4	26,7	21,1	29,2	9,8
6	997,3	996,8	993,6	990,8	994,3	997,3	990,8	15,3	21,0	30,1	28,3	23,6	32,0	14,0
7	990,1	990,1	989,3	988,3	989,2	990,1	988,3	16,8	17,1	19,4	21,0	18,1	28,3	15,7
8	989,4	991,6	993,7	995,4	993,0	996,2	989,4	17,0	16,7	15,0	16,3	16,2	21,0	14,6
9	996,4	998,0	999,4	1000,1	998,8	1001,1	996,4	15,2	14,6	17,8	18,8	17,0	21,3	13,4
10	1001,4	1002,2	1001,0	1001,3	1001,5	1002,2	1001,0	15,7	16,4	20,7	17,2	17,2	23,2	14,6
11	1000,7	1000,3	998,1	998,7	999,3	1000,7	997,4	13,2	14,7	21,4	14,0	15,5	21,8	11,2
12	996,6	995,6	996,4	997,2	996,5	997,5	995,6	13,7	14,6	17,8	18,4	16,4	19,9	13,4
13	997,7	997,7	998,6	997,7	998,0	998,6	997,2	15,4	18,5	22,5	22,4	19,4	24,8	13,6
14	998,7	999,3	999,0	998,9	999,0	1000,1	998,4	16,3	18,7	28,3	26,8	22,5	30,0	12,7
15	1001,1	1001,0	999,4	999,6	1000,3	1001,1	998,8	19,0	21,4	25,4	18,2	20,7	26,8	15,8
16	1000,5	1000,0	997,5	996,3	998,3	1000,5	996,3	15,0	16,8	21,9	17,8	17,6	23,3	14,1
17	996,5	997,6	998,6	998,6	997,9	998,8	996,5	14,6	16,1	17,3	15,6	16,1	21,1	13,9
18	997,9	998,6	999,2	998,7	998,6	999,3	997,9	14,9	16,0	21,2	22,4	18,5	23,8	14,0
19	998,9	998,6	996,7	995,1	997,1	998,9	995,1	14,2	17,9	25,2	24,9	20,5	27,1	12,6
20	995,2	994,9	993,7	992,2	993,8	995,2	992,2	18,1	20,3	27,7	27,8	23,1	29,7	14,4
21	992,5	991,9	989,6	989,4	990,6	992,5	987,4	18,4	22,3	31,7	20,5	23,4	32,4	16,1
22	991,9	993,1	993,8	995,6	993,9	996,8	991,9	16,1	18,7	25,4	20,2	19,7	25,8	13,0
23	997,0	997,3	996,3	995,7	996,6	997,3	995,7	13,9	18,1	24,4	23,2	20,0	25,7	13,7
24	997,0	997,7	998,2	998,0	997,8	999,1	996,8	16,1	19,6	25,1	23,8	21,2	26,2	15,3
25	999,6	999,9	999,7	999,1	999,6	1000,1	999,1	18,1	19,2	24,3	22,5	21,0	25,9	17,2
26	999,7	1000,3	999,4	998,0	999,2	1000,3	998,0	16,9	19,8	24,9	23,6	21,1	25,9	15,2
27	998,2	995,9	994,7	993,7	995,3	998,2	993,1	18,1	18,1	21,2	18,5	18,9	23,6	17,2
28	992,0	991,4	992,2	993,8	992,6	995,5	991,0	17,9	17,1	22,1	18,7	18,7	23,2	16,9
29	995,6	998,1	999,0	999,4	998,3	1000,2	995,6	15,5	17,2	21,6	19,5	18,3	23,0	13,7
30	1000,5	1001,3	1000,0	1000,4	1000,5	1001,3	999,8	13,3	16,0	23,6	18,5	17,4	24,3	11,0
31	1000,5	1000,2	999,2	998,5	999,5	1000,5	998,2	13,2	16,1	16,0	18,5	16,7	21,8	12,5

Tab.5.7.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – lipiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	80	61	36	38	55	90	29	0	0	0	0	0	0	0
2	76	55	29	33	50	88	25	0	0	0	0	0	0	0
3	63	57	48	73	63	86	44	0	1	6	5	3	7	0
4	87	60	38	31	55	87	30	7	6	4	3	5	7	3
5	76	55	31	37	51	85	30	3	3	4	7	5	7	3
6	82	53	31	29	49	85	20	7	5	6	7	7	7	5
7	93	85	82	72	84	96	72	8	8	7	5	6	8	1
8	83	83	94	79	85	94	79	6	8	8	8	8	8	6
9	84	78	71	68	73	84	59	8	7	7	7	7	8	7
10	85	72	53	73	73	88	50	7	6	6	7	7	7	6
11	89	87	48	90	80	94	48	5	7	7	8	7	8	5
12	90	90	76	71	81	93	67	8	8	8	7	8	8	7
13	88	76	58	61	72	92	53	7	7	7	6	6	7	3
14	89	81	36	39	61	96	36	7	5	3	4	5	7	2
15	74	69	57	90	73	90	57	6	2	7	7	6	7	2
16	92	79	42	73	72	92	42	1	5	5	7	4	7	1
17	89	82	85	94	85	95	59	7	7	7	8	7	8	7
18	95	92	58	56	76	97	52	7	7	7	6	7	7	6
19	92	84	49	51	68	94	43	7	2	4	2	3	7	0
20	82	78	47	45	64	90	42	3	1	1	6	3	7	1
21	83	72	35	93	69	94	35	0	7	3	8	5	8	0
22	92	81	51	58	71	95	46	8	1	6	5	5	8	1
23	91	81	49	60	69	91	49	0	5	5	2	3	5	0
24	79	71	49	58	64	79	46	1	6	6	7	5	8	1
25	91	90	62	71	77	94	56	8	7	6	6	6	8	4
26	91	86	61	64	75	93	59	1	3	7	7	5	7	1
27	86	88	79	90	87	94	79	7	7	8	7	7	8	7
28	89	89	63	85	81	89	63	7	8	7	7	7	8	5
29	89	79	49	57	68	89	49	0	2	6	7	4	7	0
30	83	71	38	66	67	88	38	2	2	3	7	4	7	2
31	89	81	83	66	76	89	54	3	7	6	7	6	7	3

Tab.5.7.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – lipiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	26	14	16	15	1	4	3	2	2	4	0	-	-	-	15,5	7,9
2	0	11	18	12	0	2	4	2	2	4	0	-	-	-	15,5	9,2
3	12	15	31	31	1	2	4	3	3	5	1	0,0	-	-	9,7	13,3
4	31	5	32	33	1	1	2	2	2	3	0	-	-	-	12,6	15,2
5	0	15	20	20	0	2	5	2	3	5	0	-	-	-	12,8	6,8
6	14	28	13	20	2	3	2	1	2	5	1	6,1	-	-	10,3	11,9
7	9	27	26	14	2	4	2	3	2	4	1	5,2	-	-	3,5	15,2
8	0	29	29	30	0	3	3	2	2	3	0	11,4	-	-	0,1	13,7
9	28	29	30	30	3	4	4	4	4	4	3	0,0	-	-	4,2	13,4
10	29	31	30	28	3	3	5	5	4	5	3	1,3	-	-	4,5	14,6
11	29	28	26	24	2	3	8	3	4	8	2	4,3	-	-	0,6	10,2
12	23	24	20	19	3	5	4	3	4	5	3	0,4	-	-	-	12,9
13	16	16	20	20	3	5	3	1	3	5	0	0,0	-	-	5,1	12,2
14	1	22	28	31	1	2	5	1	2	5	1	0,0	-	-	11,7	11,3
15	28	28	33	27	2	4	3	3	3	5	2	0,2	-	-	5,8	13,4
16	25	28	31	33	1	4	2	1	2	4	1	1,7	-	-	7,6	11,0
17	27	28	10	12	1	3	1	2	2	3	1	12,9	-	-	1,8	12,4
18	20	0	6	33	1	0	1	1	1	2	0	-	-	-	6,2	13,6
19	28	28	33	33	1	1	2	1	1	3	0	-	-	-	10,8	11,0
20	26	26	26	4	2	1	2	2	1	2	0	-	-	-	13,9	12,9
21	0	11	11	25	0	3	3	8	3	8	0	32,9	-	-	11,8	14,6
22	27	22	23	31	6	3	6	2	4	6	1	10,2	-	-	9,3	12,2
23	22	22	27	23	2	3	5	2	3	5	2	-	-	-	6,7	12,3
24	24	24	27	33	1	2	4	1	2	4	1	3,0	-	-	6,7	12,8
25	26	26	35	22	2	2	1	2	2	3	0	-	-	-	5,4	16,6
26	0	28	36	33	0	2	2	1	2	2	0	-	-	-	8,5	13,4
27	29	30	33	13	2	3	3	1	2	3	1	0,7	-	-	-	17,0
28	31	30	33	28	2	2	4	5	3	5	2	0,0	-	-	1,0	16,3
29	28	29	28	28	4	4	5	2	3	5	1	-	-	-	8,2	13,3
30	26	29	27	30	1	3	2	1	2	6	0	-	-	-	8,7	9,6
31	20	25	4	25	1	2	2	3	2	3	1	7,8	-	-	4,1	10,2

Tab.5.7.4. Zjawiska atmosferyczne – lipiec 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
18	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-

Tab.5.8.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – sierpień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	998,1	996,4	995,7	995,4	996,4	998,1	995,4	14,1	16,6	20,3	18,7	16,2	21,9	12,0
2	996,0	996,9	997,1	997,6	997,1	998,5	996,0	14,2	16,6	23,1	21,6	18,6	24,5	11,5
3	998,2	998,8	1001,2	1002,2	1000,4	1003,7	997,8	16,0	15,5	18,3	18,6	17,1	21,6	15,3
4	1003,8	1003,7	1004,1	1003,3	1003,9	1004,8	1003,3	14,0	16,0	18,3	19,4	16,6	21,6	12,8
5	1004,0	1002,7	1000,7	1002,9	1002,7	1005,1	1000,4	11,7	16,9	25,6	16,8	17,7	26,7	10,8
6	1005,9	1008,4	1009,3	1008,3	1008,3	1009,5	1005,9	11,3	14,8	19,1	19,0	15,6	21,6	9,4
7	1009,0	1008,8	1006,5	1003,9	1006,7	1009,0	1003,9	10,8	13,5	23,3	20,6	17,2	24,6	7,6
8	1003,9	1003,8	1004,0	1005,4	1004,3	1006,2	1003,0	15,3	16,7	25,2	21,9	19,9	26,7	13,6
9	1006,6	1007,5	1006,8	1005,4	1006,5	1007,7	1005,2	15,6	18,5	27,9	23,9	21,9	28,7	13,5
10	1004,3	1006,0	1008,7	1010,7	1007,9	1011,9	1004,3	18,9	21,0	25,1	21,5	21,4	25,9	17,5
11	1012,8	1013,3	1011,5	1008,8	1011,3	1013,3	1008,8	14,1	15,6	23,5	22,9	18,7	24,5	11,3
12	1008,5	1008,9	1007,7	1005,4	1007,5	1008,9	1005,4	12,5	16,5	25,8	23,9	19,7	27,0	10,7
13	1005,2	1004,9	1003,8	1002,7	1004,0	1005,2	1002,7	15,6	17,7	29,4	28,3	22,8	30,8	12,7
14	1003,7	1005,1	1005,3	1004,9	1005,0	1006,2	1003,7	20,4	21,3	31,5	29,4	25,1	32,3	15,3
15	1006,2	1006,2	1004,7	1002,5	1004,7	1006,2	1002,5	18,5	20,6	32,7	27,9	25,1	33,0	14,7
16	1002,6	1004,8	1003,5	1002,5	1003,4	1004,8	1002,4	20,1	21,0	27,1	23,4	22,9	28,3	19,2
17	1003,3	1003,2	1002,6	1002,8	1003,1	1004,0	1002,1	17,0	16,5	21,9	20,4	18,5	23,5	13,9
18	1004,4	1006,3	1007,2	1005,5	1005,9	1007,2	1004,4	14,5	13,3	19,2	20,1	16,6	21,2	10,8
19	1005,0	1004,1	1001,4	998,1	1001,6	1005,0	997,4	12,6	14,8	23,3	21,3	17,9	24,7	8,9
20	996,3	994,9	994,0	994,4	994,9	996,3	993,8	14,5	16,5	26,2	22,6	20,0	27,0	10,7
21	995,8	995,6	994,6	993,7	994,9	995,8	993,7	16,2	16,9	22,0	20,3	18,5	23,2	14,4
22	994,6	997,1	998,4	999,0	997,7	1000,0	994,6	12,6	15,0	19,0	17,8	16,5	20,4	11,6
23	999,6	999,1	997,9	999,4	999,2	1001,9	997,9	14,0	14,4	19,3	11,8	14,4	19,5	11,8
24	1002,7	1004,3	1003,9	1003,2	1003,6	1004,6	1002,7	7,9	11,1	19,4	16,5	13,8	21,0	7,2
25	1003,8	1003,9	1003,5	1001,3	1003,0	1004,2	1001,3	12,9	14,3	18,6	16,9	15,2	20,0	11,5
26	1001,4	1000,8	999,5	999,0	1000,0	1001,4	998,7	8,3	11,3	22,2	19,4	15,4	23,5	5,2
27	998,9	998,7	998,1	997,4	998,2	999,2	997,1	11,2	13,1	27,2	23,1	19,2	29,1	9,2
28	996,3	995,3	991,6	989,4	992,8	996,3	989,4	16,5	17,6	30,9	24,9	23,0	32,1	14,2
29	990,9	989,5	989,8	990,9	990,2	990,9	988,0	19,4	19,4	22,1	21,4	20,9	27,7	17,2
30	990,8	990,8	994,7	996,0	993,5	997,3	990,0	18,4	18,4	23,6	21,1	20,3	24,6	16,9
31	997,7	999,0	999,2	998,9	998,8	999,4	997,7	17,0	16,1	23,6	21,6	19,8	25,3	14,5

Tab.5.8.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – sierpień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	90	79	73	79	84	95	73	4	7	7	6	5	8	1
2	90	86	55	68	76	96	55	1	2	5	8	5	8	1
3	95	95	80	75	85	96	67	8	8	7	4	6	8	1
4	89	83	79	65	79	89	61	6	7	7	2	5	8	0
5	94	83	54	94	80	94	54	1	5	4	8	5	8	1
6	95	84	45	55	71	96	44	0	1	4	1	2	4	0
7	89	83	42	57	66	93	36	0	7	5	2	5	7	0
8	78	83	49	47	62	84	36	7	7	7	7	7	7	6
9	77	74	34	53	58	85	33	7	3	7	1	4	7	1
10	77	69	46	50	60	81	35	5	6	2	7	4	7	2
11	82	83	45	44	64	90	42	1	1	1	2	2	4	1
12	88	80	37	40	62	96	35	0	0	0	1	0	1	0
13	78	72	41	46	60	87	38	0	0	0	0	0	0	0
14	72	73	37	38	58	87	35	0	0	0	1	0	1	0
15	85	77	36	51	62	90	33	0	0	2	3	1	3	0
16	83	74	48	59	66	83	46	6	5	2	4	4	6	1
17	87	80	42	48	64	89	40	0	3	3	1	2	4	0
18	75	79	56	57	68	89	52	0	4	7	4	5	7	0
19	92	83	41	50	65	96	39	2	0	3	1	1	3	0
20	78	75	40	55	62	90	40	0	1	5	3	2	5	0
21	74	64	43	50	59	74	43	3	6	7	7	6	7	3
22	83	71	43	52	59	83	43	5	2	7	7	5	7	2
23	62	65	35	83	63	85	35	7	7	5	7	7	7	5
24	89	81	41	44	62	90	33	0	1	4	1	2	4	0
25	69	68	44	53	61	81	43	7	3	3	4	4	7	1
26	92	85	37	50	65	95	37	0	7	2	2	2	7	0
27	88	85	28	49	60	91	28	7	7	4	3	5	7	0
28	74	72	33	57	61	82	33	2	2	6	4	5	7	2
29	85	90	74	73	79	91	65	3	7	3	3	5	7	3
30	93	92	54	68	76	93	54	7	7	6	7	7	8	5
31	87	85	51	66	72	90	51	8	6	3	7	6	8	2

Tab.5.8.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – sierpień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	0	21	24	17	0	3	2	1	2	4	0	5,0	-	-	3,3	10,4
2	0	22	1	4	0	1	1	1	1	4	0	24,5	-	-	8,1	9,6
3	33	30	28	26	2	3	5	2	3	5	1	1,2	-	-	1,5	15,1
4	23	21	18	23	1	2	4	3	3	5	1	0,7	-	-	2,7	11,1
5	14	16	21	31	1	3	5	3	3	5	1	6,4	-	-	4,1	9,1
6	25	27	29	26	1	4	4	1	3	6	1	-	-	-	11,6	7,8
7	15	11	11	13	1	1	3	3	2	4	1	-	-	-	13,8	6,1
8	9	12	25	0	1	1	4	0	2	4	0	0,0	-	-	2,4	10,9
9	0	24	15	13	0	1	2	2	2	3	0	-	-	-	12,8	12,3
10	0	29	29	33	0	4	5	2	3	5	0	-	-	-	10,7	15,2
11	0	25	18	2	0	1	2	1	1	2	0	-	-	-	13,6	8,9
12	0	13	14	10	0	1	3	2	2	3	0	-	-	-	14,0	8,2
13	10	10	10	7	2	3	4	2	2	4	1	-	-	-	13,5	9,8
14	9	12	9	5	1	2	4	2	2	4	0	-	-	-	13,4	14,3
15	0	13	17	15	0	2	4	1	2	4	0	-	-	-	13,0	13,5
16	29	31	33	32	2	2	3	1	2	3	1	-	-	-	12,2	17,3
17	30	29	30	30	1	2	3	1	2	4	1	-	-	-	11,2	13,2
18	31	34	1	36	1	1	2	1	1	2	0	-	-	-	7,2	9,8
19	25	23	15	10	1	1	2	2	2	3	1	-	-	-	12,8	7,3
20	10	26	33	34	1	1	2	1	2	3	0	-	-	-	10,1	8,5
21	2	8	4	3	2	3	3	1	2	4	0	-	-	-	5,5	12,9
22	29	31	30	28	1	3	2	3	3	4	1	-	-	-	6,1	9,2
23	26	27	27	27	3	4	7	5	5	7	2	1,6	-	-	2,0	11,4
24	27	27	28	30	3	4	5	2	4	5	2	-	-	-	10,9	5,8
25	26	28	29	34	2	4	6	1	4	7	1	-	-	-	8,5	9,3
26	0	21	28	0	0	2	3	0	1	3	0	-	-	-	10,7	3,1
27	0	13	15	20	0	2	2	2	2	4	0	-	-	-	9,0	6,7
28	10	11	18	13	2	3	8	3	5	9	2	0,3	-	-	10,1	11,9
29	27	10	27	5	1	2	8	1	3	8	1	2,8	-	-	6,3	14,7
30	4	22	29	28	3	3	2	1	2	3	1	-	-	-	4,0	16,5
31	27	29	33	29	1	2	2	1	1	2	0	-	-	-	.	.

Tab.5.8.4. Zjawiska atmosferyczne – sierpień 2025 - stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
2	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
19	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

Tab.5.9.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – wrzesień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	998,4	998,0	995,9	994,8	996,5	998,4	994,8	14,9	16,6	25,4	23,6	20,1	28,2	11,2
2	995,2	994,9	995,0	997,7	995,9	998,3	994,7	15,0	16,1	23,5	16,4	17,4	24,6	12,2
3	999,2	1000,7	1000,5	1000,0	1000,2	1001,2	999,2	13,4	14,9	23,8	19,8	18,2	25,7	11,4
4	1000,8	1001,4	1000,9	1000,4	1000,8	1001,6	1000,1	14,4	16,2	28,6	22,7	20,8	29,6	10,7
5	999,9	1000,0	1002,8	1005,7	1002,5	1006,4	999,5	14,1	17,3	24,3	18,5	18,8	25,4	13,8
6	1007,0	1008,7	1010,0	1010,3	1009,2	1010,6	1007,0	16,2	15,2	18,4	15,0	15,7	19,3	15,0
7	1010,1	1009,9	1008,4	1006,7	1008,5	1010,1	1006,2	11,3	10,9	19,6	16,6	14,6	20,6	7,2
8	1005,8	1004,5	1003,2	1002,8	1003,8	1005,8	1002,3	13,4	14,0	20,0	19,7	17,0	22,2	11,6
9	1001,9	1001,5	999,9	1000,0	1000,8	1001,9	999,8	15,1	13,4	23,0	18,5	17,5	23,9	11,0
10	999,5	999,3	996,9	994,5	997,1	999,5	992,9	15,1	15,2	24,7	18,6	18,7	26,0	11,8
11	991,0	993,4	995,7	997,9	994,9	999,5	990,2	16,8	15,9	23,1	19,7	18,9	23,6	15,2
12	1000,1	1002,5	1003,6	1006,4	1003,9	1007,8	1000,1	13,4	14,2	23,1	15,4	16,2	23,3	11,6
13	1007,8	1008,7	1007,3	1004,6	1006,8	1008,7	1003,7	11,6	11,6	16,4	13,4	13,6	17,1	9,0
14	1002,5	1000,0	999,5	1001,0	1000,7	1002,5	999,5	14,5	14,4	17,5	14,8	14,7	17,9	12,5
15	1002,3	1000,5	998,3	997,6	999,3	1002,3	997,3	11,3	13,2	20,2	19,4	16,5	22,8	9,8
16	997,9	999,8	1000,9	1001,5	1000,4	1002,3	997,9	17,8	15,3	18,5	15,1	16,4	20,1	14,8
17	1002,1	1003,9	1005,6	1006,5	1004,9	1007,5	1002,1	11,8	12,6	17,1	13,2	13,8	18,2	11,4
18	1007,8	1007,3	1007,5	1007,7	1007,6	1008,1	1007,0	10,0	13,1	17,9	18,2	15,3	19,9	9,5
19	1008,4	1010,3	1011,2	1010,9	1010,3	1011,3	1008,4	16,9	17,4	22,6	18,4	19,1	23,9	15,6
20	1009,5	1006,4	1003,3	1001,6	1004,7	1009,5	1001,4	15,0	15,0	31,0	23,4	21,4	31,8	12,6
21	1001,0	999,5	997,2	997,1	998,6	1001,0	996,8	16,9	17,6	28,6	21,7	22,1	29,1	12,4
22	999,1	1001,0	1002,9	1004,7	1002,4	1005,3	999,1	18,7	15,3	14,3	12,3	14,5	21,7	12,1
23	1005,7	1007,9	1009,1	1009,4	1008,3	1010,2	1005,7	11,1	10,8	15,5	11,8	12,0	16,4	10,3
24	1010,2	1011,2	1011,1	1011,1	1011,0	1011,8	1010,2	9,1	8,8	15,9	12,4	11,9	17,6	7,7
25	1011,4	1011,1	1010,5	1011,9	1011,2	1012,0	1010,5	9,2	8,4	14,0	10,4	11,2	14,8	8,3
26	1012,4	1012,2	1012,3	1012,1	1012,2	1012,5	1011,8	11,5	9,9	15,0	14,6	12,9	17,3	9,5
27	1011,9	1011,3	1010,7	1010,0	1010,8	1011,9	1009,9	12,2	9,8	16,7	15,7	13,7	17,6	9,6
28	1009,4	1009,8	1008,1	1008,6	1008,9	1009,8	1007,7	9,5	5,4	17,3	12,6	11,3	17,8	3,6
29	1008,6	1009,1	1009,1	1010,4	1009,4	1010,7	1008,5	7,6	6,7	13,7	9,7	9,7	15,0	6,3
30	1011,0	1011,5	1012,4	1013,5	1012,3	1014,0	1010,7	3,0	6,4	10,2	8,8	7,6	11,2	2,8

Tab.5.9.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – wrzesień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	93	87	51	58	72	97	43	0	1	3	2	1	3	0
2	90	88	63	92	85	96	63	1	2	7	8	5	8	1
3	99	97	47	62	74	99	44	7	6	3	1	3	7	0
4	85	84	34	58	65	93	34	0	1	1	3	1	3	0
5	87	79	54	83	76	87	54	2	5	7	7	5	7	2
6	89	95	68	87	88	97	68	7	8	7	1	6	8	1
7	98	98	60	73	83	98	57	1	7	4	3	4	7	1
8	92	93	71	77	83	96	63	7	7	7	6	6	7	4
9	94	97	61	76	82	97	55	2	4	4	4	3	5	1
10	92	92	55	89	80	95	55	7	6	6	8	6	8	3
11	96	89	51	62	74	96	51	8	7	3	3	4	8	1
12	89	87	50	89	80	91	50	1	5	3	3	4	8	1
13	97	97	84	93	92	97	84	4	7	7	7	7	8	4
14	97	98	82	92	93	98	82	8	8	7	7	7	8	3
15	91	86	71	79	80	94	67	1	7	6	5	5	7	1
16	82	70	47	60	66	83	47	7	7	7	6	6	7	2
17	77	90	63	81	78	93	63	7	7	6	4	6	8	1
18	86	78	74	81	80	86	74	0	7	7	7	6	7	0
19	85	84	63	83	77	89	57	7	1	5	6	5	7	1
20	94	89	34	60	67	94	34	0	1	2	2	1	3	0
21	84	79	44	71	65	84	44	0	1	1	1	2	7	0
22	74	78	72	73	74	89	64	7	7	8	8	8	8	7
23	86	90	51	69	74	90	51	8	8	6	7	7	8	6
24	82	86	47	57	66	89	46	7	3	6	2	5	7	2
25	62	63	45	85	58	85	39	3	5	7	8	7	8	3
26	57	63	55	57	60	71	55	8	7	7	7	7	8	7
27	57	69	58	73	64	73	57	7	7	6	7	6	7	3
28	76	91	43	64	67	91	42	7	7	1	1	3	7	1
29	88	91	56	73	77	91	56	3	7	6	2	4	7	2
30	95	92	79	90	89	95	79	2	7	8	7	7	8	2

Tab.5.9.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – wrzesień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	0	25	11	8	0	1	5	1	2	5	0	-	-	-	11,6	9,9
2	11	0	30	27	1	0	3	3	2	4	0	5,2	-	-	4,7	10,3
3	22	27	16	21	1	2	2	1	2	2	1	-	-	-	10,9	10,7
4	9	11	22	0	2	2	1	0	1	3	0	-	-	-	12,1	8,6
5	8	11	29	29	1	2	4	3	3	4	1	14,5	-	-	5,9	11,1
6	31	32	34	28	2	1	2	1	2	3	1	0,0	-	-	2,1	13,3
7	27	30	10	0	1	2	2	0	1	2	0	-	-	-	5,4	6,1
8	7	0	7	36	2	0	3	1	2	3	0	2,8	-	-	4,4	9,1
9	35	36	11	0	1	1	4	0	2	5	0	-	-	-	7,8	9,1
10	6	10	10	6	1	2	5	2	3	5	1	38,0	-	-	6,4	9,6
11	15	27	20	20	3	5	3	3	4	6	3	-	-	-	10,2	14,6
12	13	9	23	13	1	2	4	1	2	5	1	1,1	-	-	5,4	9,1
13	11	26	14	10	1	1	5	2	2	5	0	0,4	-	-	1,1	7,4
14	14	15	29	25	3	2	3	3	3	3	2	6,1	-	-	0,3	11,3
15	23	18	21	18	2	5	5	4	4	6	2	0,0	-	-	3,4	8,7
16	24	23	25	21	3	3	6	2	4	8	2	2,2	-	-	3,2	12,2
17	23	27	27	23	2	4	6	2	4	6	1	-	-	-	3,8	9,1
18	23	20	22	19	2	3	3	2	3	4	1	0,0	-	-	0,4	7,2
19	26	26	28	0	1	2	3	0	2	4	0	-	-	-	9,6	14,4
20	8	10	18	18	1	2	7	5	4	7	1	-	-	-	11,4	9,2
21	5	9	17	7	1	1	7	1	3	8	1	-	-	-	11,7	10,2
22	31	32	34	33	3	2	3	2	2	3	1	0,0	-	-	-	11,9
23	1	30	7	35	3	2	1	1	2	3	1	-	-	-	3,4	8,4
24	2	5	7	5	2	4	8	4	5	8	2	-	-	-	9,6	5,5
25	7	7	8	4	5	6	7	1	5	7	1	0,3	-	-	3,6	7,4
26	7	7	10	9	6	5	4	5	5	6	4	-	-	-	4,0	7,6
27	9	8	10	5	4	4	3	1	3	4	1	-	-	-	4,7	8,6
28	0	0	3	3	0	0	3	2	2	3	0	-	-	-	11,3	0,6
29	35	29	9	7	1	1	3	2	1	3	0	0,0	-	-	3,1	4,2
30	0	28	5	36	0	1	2	1	1	2	0	8,4	-	-	0,1	-0,8

Tab.5.9.4. Zjawiska atmosferyczne – wrzesień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
6	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
8	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
9	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
22	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
29	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.5.10.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – październik 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1014,2	1015,6	1015,8	1016,2	1015,5	1016,2	1014,2	8,8	7,9	11,7	9,3	9,5	12,7	7,9
2	1015,5	1015,8	1015,0	1014,1	1014,9	1016,1	1013,6	8,0	4,4	11,2	6,2	7,3	12,4	3,9
3	1013,2	1012,2	1010,7	1008,7	1010,6	1013,2	1007,5	0,2	3,2	11,6	6,0	5,5	12,7	-1,0
4	1006,0	999,3	991,0	986,2	994,6	1006,0	986,2	0,5	1,1	12,2	10,0	6,9	13,4	-1,2
5	990,4	992,5	994,8	996,3	994,0	997,3	990,4	10,5	9,1	14,6	9,9	11,0	15,3	7,5
6	997,8	998,3	1000,5	1001,7	1000,0	1003,1	997,7	9,7	9,8	10,8	11,0	10,6	12,2	9,0
7	1003,8	1006,3	1008,3	1009,5	1007,4	1010,0	1003,8	11,1	10,8	13,3	12,1	11,8	13,4	10,6
8	1009,2	1008,1	1006,2	1004,8	1006,8	1009,2	1004,8	10,2	7,5	14,0	12,2	11,2	14,3	6,2
9	1004,4	1004,8	1006,0	1008,2	1006,2	1009,0	1004,0	13,3	12,3	14,4	11,3	12,8	15,0	11,1
10	1008,7	1008,5	1010,3	1011,8	1010,1	1012,7	1007,8	11,3	11,0	13,5	12,1	12,0	14,3	10,2
11	1012,4	1012,2	1012,8	1013,6	1012,9	1013,9	1012,2	12,2	12,7	13,7	13,2	13,0	14,3	12,0
12	1013,4	1011,5	1009,8	1009,6	1010,7	1013,4	1009,2	12,6	12,2	13,5	11,3	12,4	13,9	11,2
13	1009,3	1010,9	1010,6	1010,1	1010,3	1011,3	1009,3	11,6	4,5	13,5	8,5	9,6	14,1	3,7
14	1009,7	1008,4	1007,3	1007,2	1008,1	1009,7	1006,7	5,6	7,0	9,7	9,4	8,2	9,8	4,9
15	1008,8	1010,3	1010,5	1010,0	1009,9	1010,9	1008,8	8,8	8,0	11,3	9,1	9,5	11,8	7,5
16	1009,0	1007,3	1006,6	1006,1	1007,1	1009,0	1005,9	8,9	9,4	12,3	10,4	10,3	12,4	8,4
17	1005,5	1004,8	1004,8	1004,6	1004,9	1005,5	1004,6	10,0	10,2	12,0	9,7	10,4	12,6	9,0
18	1004,4	1007,5	1010,0	1012,0	1009,0	1012,6	1004,4	8,8	6,3	9,0	7,3	7,9	9,8	6,3
19	1012,5	1011,6	1008,7	1005,6	1009,0	1012,5	1004,2	6,2	1,1	10,0	4,0	5,3	10,8	0,4
20	1002,6	999,8	996,9	995,2	997,9	1002,6	994,2	0,5	0,8	12,9	7,0	5,9	14,5	-0,1
21	992,4	990,1	989,1	989,6	990,2	992,4	988,7	5,4	5,0	14,5	11,7	9,9	16,7	3,8
22	989,9	988,5	988,4	988,7	988,9	989,9	988,4	11,3	6,6	15,6	11,8	11,1	15,7	6,1
23	987,5	982,9	978,3	977,8	980,9	987,5	976,6	8,8	10,5	16,1	13,6	13,0	18,0	7,9
24	978,6	980,1	985,0	990,2	984,3	991,0	978,6	10,5	10,3	12,1	8,4	10,0	13,6	8,2
25	991,0	989,0	987,3	985,1	987,7	991,0	985,0	5,1	6,6	10,7	9,6	8,6	12,2	4,6
26	985,6	985,9	984,5	984,8	985,2	986,0	984,2	9,9	8,5	10,7	7,4	9,4	13,6	5,8
27	986,4	984,5	981,3	982,0	983,5	986,4	980,5	7,9	5,4	7,1	7,7	7,4	9,4	4,8
28	986,7	990,7	991,1	989,3	989,9	991,9	986,7	8,1	8,4	10,5	9,3	9,2	11,3	7,3
29	993,6	996,9	997,1	994,7	995,5	997,6	992,9	8,8	6,0	14,4	7,4	9,7	15,3	5,2
30	990,9	987,4	990,3	998,2	992,3	1000,4	987,4	7,8	6,5	12,1	9,1	9,2	15,4	4,7
31	1001,7	1003,6	1004,6	1003,9	1003,7	1005,0	1001,7	7,6	3,5	12,9	7,2	7,6	13,3	1,8

Tab.5.10.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – październik 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	93	90	65	83	84	93	65	7	7	7	3	7	8	3
2	92	98	58	82	82	98	52	7	8	4	5	4	8	0
3	95	97	50	76	79	97	46	1	8	2	2	3	8	0
4	93	91	54	82	77	93	51	0	2	7	8	5	8	0
5	74	77	57	73	71	80	57	6	6	6	6	6	7	5
6	86	92	90	90	89	92	85	7	8	8	8	8	8	7
7	89	91	78	89	88	93	78	8	8	8	7	8	8	7
8	95	97	74	96	91	97	74	7	7	8	8	8	8	7
9	95	94	89	85	91	95	85	8	8	7	7	8	8	7
10	85	92	72	93	87	93	72	8	8	7	8	8	8	7
11	92	89	83	85	87	92	82	8	7	8	8	8	8	7
12	85	82	72	94	84	95	72	8	7	7	8	8	8	7
13	95	97	63	84	81	97	62	8	5	6	7	6	8	1
14	90	90	90	96	92	96	88	7	7	8	8	8	8	7
15	95	92	73	92	87	95	73	8	8	7	7	8	8	7
16	89	89	82	89	88	92	82	7	8	8	7	8	8	7
17	90	89	75	90	86	91	75	7	8	7	7	7	8	7
18	90	86	61	72	75	90	61	7	4	7	7	6	7	4
19	83	96	56	82	80	96	56	7	1	3	4	3	7	0
20	92	92	54	78	77	92	54	0	0	1	2	2	7	0
21	80	80	56	85	73	85	56	7	7	6	8	7	8	6
22	81	94	70	90	87	95	70	7	7	7	7	6	8	1
23	96	91	77	91	84	96	68	7	7	7	8	7	8	5
24	90	85	65	75	77	90	65	8	8	7	7	7	8	5
25	81	73	66	74	73	81	63	1	7	4	7	6	7	1
26	82	87	65	75	73	87	50	7	7	5	8	7	8	5
27	64	72	84	82	75	88	64	7	7	8	7	7	8	5
28	84	73	59	89	77	89	59	8	7	8	8	7	8	5
29	84	85	58	87	78	89	58	3	3	5	4	4	8	0
30	89	95	73	66	78	95	66	8	7	7	0	5	8	0
31	73	87	51	81	74	89	51	0	2	7	7	4	7	0

Tab.5.10.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – październik 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	4	3	6	32	2	2	4	1	2	4	1	0,1	-	-	2,0	7,4
2	33	33	36	0	1	1	3	0	1	3	0	-	-	-	6,2	2,7
3	0	0	17	0	0	0	2	0	1	2	0	0,0	-	-	5,5	-2,7
4	9	13	15	19	1	3	8	3	5	9	1	1,4	-	-	5,9	-3,4
5	26	21	25	24	5	4	6	2	4	7	2	3,7	-	-	4,7	4,0
6	23	26	27	28	3	5	5	4	4	5	3	3,5	-	-	-	7,0
7	29	30	31	30	3	3	3	1	2	3	1	0,0	-	-	-	10,1
8	0	0	16	20	0	0	2	1	1	3	0	2,2	-	-	0,2	4,6
9	30	29	33	28	1	2	2	3	2	4	1	0,4	-	-	-	10,5
10	26	28	31	29	4	6	4	4	4	6	3	3,1	-	-	1,2	9,4
11	28	29	29	27	5	5	5	5	5	5	4	0,0	-	-	-	11,6
12	28	29	28	28	4	3	6	4	4	6	3	1,3	-	-	0,1	10,9
13	33	0	27	29	2	0	3	1	1	3	0	0,0	-	-	8,5	1,1
14	28	28	23	30	2	1	3	1	2	3	1	4,6	-	-	-	2,7
15	1	0	27	22	2	0	2	1	1	2	0	0,0	-	-	-	5,2
16	24	23	24	24	2	3	4	2	2	4	0	0,8	-	-	-	7,5
17	23	24	27	28	2	3	5	3	3	5	2	1,3	-	-	0,2	7,9
18	25	30	31	29	4	3	4	3	3	4	2	-	-	-	3,0	5,5
19	29	0	16	10	1	0	4	3	2	4	0	-	-	-	8,9	-2,2
20	10	11	13	13	3	4	7	4	4	7	3	-	-	-	9,6	-2,1
21	11	12	17	16	5	5	4	2	4	5	2	0,0	-	-	3,9	1,7
22	16	9	17	16	2	2	6	2	3	6	1	1,8	-	-	0,5	2,7
23	11	12	11	30	2	3	4	1	3	6	1	8,2	-	-	2,0	6,1
24	21	27	27	26	3	3	7	5	5	7	3	-	-	-	0,7	7,0
25	18	20	22	19	3	4	7	4	5	7	3	0,6	-	-	4,3	1,7
26	24	19	28	25	4	3	5	7	6	10	3	1,7	-	-	3,3	5,0
27	26	21	21	23	7	3	4	5	5	7	3	2,0	-	-	0,9	3,0
28	27	27	25	23	7	8	5	3	6	8	3	3,6	-	-	2,5	6,3
29	25	20	24	12	4	3	3	3	3	4	2	-	-	-	7,5	2,1
30	15	14	25	25	3	1	7	5	5	7	1	0,8	-	-	3,1	2,3
31	25	24	25	12	4	2	1	3	2	4	1	-	-	-	7,2	-1,7

Tab.5.10.4. Zjawiska atmosferyczne – październik 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
3	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
4	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
5	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
14	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
20	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
21	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
22	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
30	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-

Tab.5.11.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – listopad 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1003,4	1002,7	1000,6	999,6	1001,4	1003,4	999,3	3,3	2,2	16,5	8,8	8,4	17,3	2,1
2	998,8	998,3	999,3	998,8	998,7	999,3	998,3	10,2	10,5	12,1	11,0	11,0	12,9	8,4
3	998,2	1000,0	1003,6	1007,7	1003,0	1008,7	998,2	9,6	9,2	9,8	6,8	8,7	11,0	6,8
4	1009,1	1009,8	1010,3	1011,0	1010,2	1011,0	1009,1	5,4	4,0	13,6	8,0	7,9	13,8	3,4
5	1010,3	1009,5	1008,1	1007,0	1008,5	1010,3	1006,6	3,5	1,6	15,3	8,6	7,3	16,3	1,3
6	1006,0	1003,9	1002,6	1001,7	1003,3	1006,0	1001,5	2,8	2,8	13,4	6,9	6,9	15,5	-0,1
7	1001,6	1001,1	1000,8	1000,8	1001,0	1001,6	1000,4	4,3	2,8	13,4	7,3	7,3	14,8	2,0
8	1001,3	1000,7	1000,7	1000,5	1000,8	1001,4	999,9	5,2	2,9	13,4	9,0	7,7	13,9	2,6
9	1000,9	1001,2	1001,5	1002,0	1001,5	1002,2	1000,9	5,3	5,2	7,7	7,0	6,4	9,1	3,9
10	1001,7	1001,0	1000,3	1000,8	1000,9	1001,7	1000,2	6,4	6,6	8,3	7,2	7,2	8,5	6,3
11	1001,0	1000,8	1000,7	1002,4	1001,5	1003,6	1000,7	7,0	4,0	9,9	8,5	7,6	10,1	3,5
12	1004,1	1005,3	1004,8	1002,9	1004,2	1005,8	1002,1	7,7	4,3	12,6	6,1	7,7	13,0	3,8
13	1001,4	1000,7	999,4	999,7	1000,3	1001,4	999,2	6,6	4,1	14,1	11,2	8,9	14,8	2,6
14	1000,1	999,0	996,2	994,8	997,2	1000,1	994,7	5,6	7,0	14,3	8,4	8,7	14,4	4,8
15	996,8	1000,5	1002,6	1001,0	1000,5	1003,2	996,8	8,3	7,3	6,3	5,1	6,5	10,4	5,1
16	998,0	994,7	991,7	990,1	992,9	998,0	989,3	5,5	6,0	11,3	8,1	8,0	11,8	5,1
17	988,8	989,3	989,0	993,7	990,8	996,8	988,8	9,5	5,0	4,7	4,4	5,3	10,1	4,1
18	999,2	1002,4	1002,6	1001,6	1001,6	1002,9	999,2	3,5	0,6	5,9	3,4	3,4	6,7	0,5
19	999,6	997,5	996,1	994,2	996,5	999,6	992,9	1,6	0,4	5,2	0,1	1,7	5,3	-0,8
20	991,5	988,9	990,7	995,4	992,2	998,2	988,9	3,0	2,9	4,9	4,0	3,8	6,1	-0,8
21	1000,4	1002,8	1005,5	1008,3	1004,8	1009,7	1000,4	1,3	-1,1	1,8	-0,2	0,1	4,0	-1,4
22	1010,5	1012,1	1012,0	1011,6	1011,5	1012,9	1010,4	-1,6	-2,5	1,1	-3,4	-1,9	1,7	-3,5
23	1009,1	1006,4	1002,6	998,7	1003,4	1009,1	996,1	-6,1	-5,8	-1,8	-4,5	-4,5	0,5	-6,2
24	992,7	988,5	987,2	987,5	988,5	992,7	987,0	-4,4	-2,5	1,8	1,2	-0,7	2,0	-4,9
25	987,9	988,5	989,3	991,5	989,5	991,9	987,6	-0,4	0,5	2,7	0,3	0,9	2,9	-1,4
26	992,3	994,2	996,3	999,1	996,1	1000,5	992,3	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,5	-0,2
27	1002,0	1005,9	1008,0	1008,8	1006,8	1008,8	1002,0	1,3	1,5	2,8	-2,3	0,7	2,9	-2,5
28	1007,9	1007,0	1005,2	1004,0	1005,8	1007,9	1003,3	-4,8	-5,4	1,5	-3,1	-2,8	1,7	-7,3
29	1002,0	1001,0	1000,4	1000,6	1001,0	1002,0	1000,3	-3,2	-3,0	-1,4	0,4	-1,7	0,7	-4,0
30	1000,0	999,8	999,5	1000,2	1000,0	1000,6	999,5	0,4	-1,2	-1,1	-1,1	-1,0	0,6	-1,8

Tab.5.11.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – listopad 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	92	94	65	89	85	94	65	5	5	7	8	6	8	3
2	93	95	94	97	95	97	90	7	8	8	8	8	8	7
3	97	97	93	89	93	97	86	8	8	8	1	6	8	0
4	90	93	63	85	83	93	63	7	1	7	3	4	7	1
5	97	97	63	85	86	98	63	6	7	7	2	6	7	2
6	92	91	60	83	80	93	60	2	1	4	1	2	4	0
7	88	91	62	83	80	91	61	1	2	1	0	1	2	0
8	87	93	64	84	83	93	64	0	0	.	8	.	.	.
9	97	98	88	93	94	98	88	8	8	8	8	8	8	8
10	95	97	95	93	95	97	93	8	8	8	8	8	8	8
11	96	98	83	91	93	98	83	8	8	7	7	7	8	4
12	91	96	69	86	86	96	69	7	7	7	3	6	7	3
13	89	91	63	60	75	91	56	7	7	7	7	7	7	7
14	86	84	56	79	77	86	56	7	7	7	8	7	8	7
15	75	96	89	92	89	96	75	7	8	8	8	8	8	7
16	95	97	81	87	89	97	81	8	8	6	7	7	8	3
17	84	92	88	87	90	93	84	7	8	8	8	7	8	2
18	85	88	63	78	78	88	63	7	4	7	7	6	7	2
19	81	85	59	81	76	90	59	2	6	1	1	3	7	1
20	73	77	68	77	73	77	67	7	7	7	7	7	7	5
21	89	89	65	82	82	89	65	7	7	3	7	7	7	3
22	89	90	67	92	86	95	67	8	3	2	0	4	8	0
23	94	93	90	90	91	94	82	8	8	7	0	5	8	0
24	92	87	80	81	85	92	80	3	8	7	8	7	8	3
25	91	92	92	95	93	96	89	7	8	8	8	8	8	7
26	96	93	95	95	95	96	93	8	8	8	8	8	8	8
27	91	91	83	94	89	94	83	8	7	5	1	5	8	1
28	95	93	76	88	89	95	76	3	2	7	0	4	8	0
29	96	96	96	94	95	96	93	8	8	8	8	8	8	4
30	97	98	97	98	98	98	97	8	8	8	8	8	8	8

Tab.5.11.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równowaznik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – listopad 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	10	9	10	12	1	1	2	1	2	2	1	0,0	-	-	5,5	-0,8
2	2	0	29	29	1	0	2	1	1	2	0	21,3	-	-	-	7,2
3	26	28	29	26	2	1	4	2	2	4	1	2,0	-	-	0,1	5,5
4	24	0	22	24	1	0	3	2	2	3	0	-	-	-	7,7	0,6
5	10	10	15	11	2	2	3	2	2	4	2	-	-	-	7,9	-0,9
6	7	10	12	12	2	2	5	3	3	5	1	-	-	-	9,0	-2,2
7	11	10	14	13	2	3	6	4	4	6	2	-	-	-	8,8	-1,2
8	14	10	9	12	3	2	4	3	3	4	2	0,0	-	-	7,6	0,2
9	11	20	28	27	3	1	2	1	2	3	1	0,5	-	-	-	2,5
10	26	0	26	30	1	0	2	1	1	2	0	2,3	-	-	-	6,3
11	0	10	24	26	0	1	3	3	2	3	0	1,0	-	-	.	3,0
12	22	12	17	13	1	1	4	2	2	4	1	-	-	-	5,8	1,6
13	12	7	14	22	2	1	2	3	2	3	0	-	-	-	3,5	0,6
14	11	8	16	20	1	2	3	2	2	3	1	0,3	-	-	1,0	3,3
15	29	35	6	9	2	1	3	3	3	5	1	4,0	-	-	-	4,0
16	10	14	22	23	3	4	3	3	3	4	2	1,7	-	-	2,0	4,9
17	31	32	29	31	1	2	2	3	2	3	1	0,6	-	-	-	3,9
18	29	21	24	22	5	2	6	3	4	6	2	0,0	-	-	1,4	-0,7
19	21	18	21	16	2	2	6	4	4	6	2	-	-	-	7,4	-2,2
20	18	18	22	27	6	3	5	5	5	6	3	0,0	-	-	1,0	-1,9
21	30	28	31	30	2	2	2	2	2	3	2	-	-	-	3,7	-2,1
22	31	30	32	29	2	2	2	1	2	2	1	-	-	-	7,1	-4,3
23	28	28	25	13	1	1	1	3	2	5	0	0,0	-	-	4,3	-6,1
24	13	15	17	16	5	3	3	2	3	5	1	0,8	0	-	-	-5,5
25	13	4	33	32	2	2	1	1	2	2	1	6,9	-	-	-	-3,0
26	33	33	31	29	1	3	2	4	3	5	1	6,5	4	-	-	-0,1
27	28	28	28	12	6	5	4	1	4	6	1	-	4	-	1,9	-5,7
28	10	10	13	11	1	1	3	3	2	5	1	0,0	3	-	7,7	-8,9
29	11	14	14	7	4	3	2	1	3	4	1	0,0	3	-	-	-4,7
30	13	13	12	13	3	5	3	5	4	5	3	0,0	3	-	-	-2,3

Tab.5.11.4. Zjawiska atmosferyczne – listopad 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
5	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
6	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
8	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
9	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
15	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
16	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
22	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-
23	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-
24	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
25	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
26	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
28	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-
29	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab.5.12.1. Ciśnienie atmosferyczne i temperatura powietrza – grudzień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	P1	P2	P3	P4	Pśr	Pmax	Pmin	T1	T2	T3	T4	Tśr	Tmax	Tmin
1	1001,6	1004,1	1006,2	1006,5	1004,9	1006,5	1001,6	-2,3	-0,6	3,4	2,9	1,0	3,9	-2,6
2	1004,9	1003,6	1002,8	1003,2	1003,6	1004,9	1002,6	2,0	1,2	1,7	1,6	1,5	3,0	0,8
3	1003,4	1002,8	1002,1	1001,4	1002,3	1003,4	1001,4	2,0	-1,2	2,0	1,7	0,8	2,7	-2,6
4	1001,0	1000,2	998,3	997,5	999,0	1001,0	996,9	0,2	2,2	5,4	1,6	2,5	6,0	-0,1
5	996,6	995,9	996,8	999,2	997,5	1000,5	995,9	3,4	4,1	5,6	5,6	4,6	6,3	0,6
6	1000,6	1000,4	998,1	997,0	998,9	1000,6	997,0	3,8	3,6	6,3	2,9	4,6	6,7	2,6
7	997,8	998,3	998,7	1000,1	999,0	1000,2	997,8	3,0	2,9	9,1	4,7	4,8	9,6	0,1
8	999,4	999,3	1001,5	1003,1	1001,0	1003,1	999,0	1,9	4,9	12,3	8,3	7,3	12,4	1,3
9	1002,0	1001,6	1002,2	1002,2	1002,0	1002,6	1001,5	12,1	11,8	13,4	11,3	11,8	13,7	8,3
10	1001,1	1001,7	1003,5	1006,0	1003,6	1006,9	1001,0	6,6	8,7	13,4	10,5	10,2	13,6	6,5
11	1007,4	1007,8	1008,0	1007,6	1007,7	1009,0	1007,2	9,6	9,4	11,0	8,8	9,4	11,4	8,7
12	1008,0	1008,4	1009,7	1011,2	1009,7	1011,8	1008,0	6,6	3,8	8,9	1,8	5,3	9,1	1,6
13	1011,6	1012,3	1012,6	1012,3	1012,2	1012,9	1011,6	1,1	-0,6	1,9	3,9	2,0	4,1	-1,0
14	1012,2	1012,8	1012,6	1010,4	1011,9	1013,4	1010,2	5,2	5,4	6,0	0,9	3,9	6,9	0,9
15	1009,1	1007,4	1006,4	1006,4	1007,2	1009,1	1006,1	-2,1	-2,3	5,6	0,1	0,2	6,5	-3,9
16	1006,5	1005,9	1005,1	1004,4	1005,4	1006,5	1004,4	-1,8	-2,7	1,6	-2,0	-1,1	2,8	-3,3
17	1003,1	1002,7	1004,4	1006,1	1004,4	1007,6	1002,2	-2,5	-2,4	3,7	0,4	-0,4	4,3	-4,5
18	1008,9	1010,0	1010,5	1009,8	1009,9	1011,1	1008,9	-0,8	-2,3	6,3	1,7	1,4	7,1	-3,0
19	1009,1	1008,1	1007,7	1007,6	1008,1	1009,1	1007,3	0,6	0,0	8,2	1,1	2,4	10,0	-1,5
20	1006,7	1006,4	1006,1	1005,3	1006,1	1006,7	1005,3	-1,4	0,7	4,7	4,4	2,3	4,9	-1,9
21	1005,2	1005,2	1005,0	1004,9	1005,2	1005,9	1004,9	3,2	4,2	6,3	5,4	4,9	6,6	2,3
22	1004,9	1004,8	1004,6	1004,6	1004,8	1005,2	1004,4	4,9	4,4	4,3	3,8	4,3	5,4	3,7
23	1005,2	1006,0	1007,8	1010,7	1008,0	1012,0	1005,2	3,3	1,4	1,6	1,8	1,9	3,8	1,1
24	1012,5	1015,3	1018,5	1021,0	1017,6	1022,2	1012,5	1,4	-1,0	-3,1	-5,1	-2,5	1,9	-5,1
25	1022,5	1022,8	1021,4	1020,8	1021,9	1023,7	1020,1	-7,3	-7,9	-4,8	-4,1	-6,0	-4,0	-8,6
26	1019,0	1018,1	1017,9	1018,5	1018,4	1019,1	1017,6	-4,2	-4,4	-2,2	-2,3	-3,4	-1,3	-4,6
27	1018,9	1016,4	1010,3	1007,4	1012,6	1018,9	1007,2	-2,3	-1,8	-1,1	-1,0	-1,2	0,8	-2,5
28	1009,3	1010,4	1011,4	1010,3	1010,5	1012,0	1009,3	1,7	-0,4	2,3	-0,8	0,3	2,6	-1,2
29	1006,5	1003,3	1000,9	998,5	1001,6	1006,5	997,9	-2,7	-0,8	1,4	1,7	0,2	2,1	-3,9
30	999,2	1001,7	1001,9	1003,0	1002,0	1003,8	999,2	1,0	-1,8	0,2	-1,0	-0,8	1,8	-3,0
31	1003,5	1002,5	998,7	995,4	999,7	1003,5	995,4	-3,3	-3,7	-0,1	0,0	-1,9	0,0	-4,4

Tab.5.12.2. Wilgotność względna i zachmurzenie ogólne – grudzień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	U1	U2	U3	U4	Uśr	Umax	Umin	N1	N2	N3	N4	Nśr	Nmax	Nmin
1	97	98	98	98	98	99	97	8	8	8	8	8	8	8
2	99	99	99	98	99	99	97	8	8	8	8	8	8	4
3	96	97	95	94	95	97	94	8	1	7	7	6	8	1
4	96	93	89	96	93	97	89	6	7	7	7	7	7	6
5	94	95	93	93	94	95	92	7	8	8	8	8	8	7
6	92	94	87	96	91	96	81	8	7	7	7	7	8	7
7	89	92	79	89	88	94	79	6	7	7	6	6	7	3
8	96	90	73	90	88	96	73	3	7	4	7	6	8	3
9	82	84	81	84	84	91	81	7	8	7	7	7	8	7
10	94	89	67	86	84	94	67	7	7	6	7	7	8	4
11	97	91	80	83	87	97	76	8	7	1	7	6	8	1
12	86	91	75	95	88	97	75	7	2	1	0	2	7	0
13	98	98	98	94	96	98	89	8	8	8	8	8	8	7
14	90	88	79	89	88	96	79	8	7	7	1	6	8	0
15	96	96	81	91	92	97	81	0	3	3	0	2	6	0
16	95	94	87	90	92	97	87	0	5	7	7	5	7	0
17	96	94	80	89	90	96	80	7	4	6	0	5	7	0
18	92	95	79	93	91	95	79	5	1	0	0	1	5	0
19	94	95	76	89	90	95	76	0	0	0	0	0	0	0
20	96	96	90	95	95	96	90	0	7	8	8	6	8	0
21	96	93	89	93	93	96	89	7	7	7	8	7	8	7
22	96	98	93	92	94	98	91	8	8	8	8	8	8	8
23	94	92	87	80	86	95	71	8	8	8	8	8	8	8
24	86	78	73	75	78	89	72	8	7	7	7	7	8	7
25	80	87	83	83	84	88	80	7	8	8	8	8	8	6
26	85	89	80	83	86	92	80	8	8	3	7	6	8	1
27	94	93	89	90	91	94	81	8	8	5	8	7	8	1
28	91	85	69	87	84	91	69	8	2	2	1	3	8	0
29	88	89	88	88	88	93	83	0	8	8	7	6	8	0
30	88	70	76	61	72	88	61	7	1	7	2	3	7	0
31	81	88	63	95	85	95	63	0	3	7	8	6	8	0

Tab.5.12.3. Kierunek i prędkość wiatru (średnia 10-minutowa), opad atmosferyczny, grubość pokrywy śnieżnej, równoważnik wodny śniegu, usłonecznienie, temperatura minimalna powietrza przy powierzchni gruntu – grudzień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI:	dd1	dd2	dd3	dd4	ff1	ff2	ff3	ff4	ffśr	ffmax	ffmin	Rdsuma	Sh	Sg	Ssuma	Tgmin
1	23	9	25	11	1	1	1	2	1	3	0	0,3	3	-	-	-1,9
2	14	14	13	15	3	5	6	2	4	6	1	-	-	-	-	0,1
3	18	10	15	12	1	2	2	2	2	5	1	0,3	-	-	2,1	-4,3
4	12	14	13	14	1	3	5	2	3	5	1	3,3	-	-	0,1	-1,6
5	8	7	13	24	2	3	4	2	3	4	2	0,7	-	-	-	-2,3
6	31	13	13	0	1	1	3	0	2	4	0	-	-	-	1,1	0,7
7	14	11	21	19	2	1	2	2	2	2	1	-	-	-	0,5	-1,2
8	12	17	24	17	2	2	4	2	3	4	2	0,4	-	-	1,2	-1,2
9	22	23	22	23	5	4	3	2	3	5	1	0,0	-	-	-	7,1
10	13	23	26	23	2	3	4	1	2	4	1	3,4	-	-	6,1	4,3
11	26	26	27	27	2	3	4	3	3	4	0	-	-	-	3,9	7,7
12	29	28	30	26	2	2	2	1	2	3	1	-	-	-	7,5	-1,7
13	10	17	25	23	3	2	2	1	2	4	1	0,2	-	-	-	-2,4
14	27	28	24	25	3	3	3	1	2	3	0	-	-	-	2,2	-2,1
15	13	9	13	12	1	1	2	1	1	2	1	-	-	-	7,2	-4,5
16	8	12	10	12	1	1	2	1	1	3	0	-	-	-	2,0	-4,9
17	1	27	25	22	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	4,5	-4,3
18	9	14	15	12	1	1	3	3	2	3	0	-	-	-	7,1	-4,2
19	8	10	12	13	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	6,5	-3,2
20	0	9	0	5	0	1	0	2	1	2	0	0,3	-	-	-	-3,3
21	3	9	10	7	1	2	3	4	2	4	1	-	-	-	-	0,4
22	8	8	8	8	3	4	4	4	4	4	3	0,0	-	-	-	3,7
23	8	6	5	5	3	3	3	2	3	4	2	0,0	-	-	-	1,1
24	4	5	6	5	3	5	6	4	4	6	3	-	-	-	1,0	-4,7
25	6	7	8	11	2	3	3	2	3	4	2	-	-	-	0,1	-8,5
26	15	30	30	28	1	1	1	1	1	2	1	0,0	-	-	3,2	-4,9
27	27	28	28	29	2	3	5	6	4	6	2	0,1	0	-	2,8	-2,4
28	30	29	29	29	3	3	4	4	4	4	3	0,0	-	-	3,2	-2,0
29	28	28	29	29	4	5	4	4	5	6	3	0,2	0	-	-	-4,7
30	31	30	28	30	2	3	5	3	4	5	2	0,0	-	-	4,0	-3,7
31	28	29	26	30	4	3	5	2	4	5	2	2,8	-	-	1,4	-5,1

Tab.5.12.4. Zjawiska atmosferyczne – grudzień 2025 – stacja Wrocław-Strachowice

DNI	Deszcz	Śnieg	Grad	Mgła	Zamglenie	Sadź	Gołoledź	Zamieć śn. niska	Zamieć śn. wysoka	Zmętnienie opal.	Burza	Rosa	Szron	Pręđ. wiatru≥10	Pręđ. wiatru>15
1	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
4	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
5	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
7	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
8	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
9	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
10	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
12	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
13	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
15	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
16	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
17	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
18	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
19	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
20	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
26	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
27	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
29	+	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-
30	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

## Dane kontaktowe:

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

ul. Podleśna 61

01-673 Warszawa

tel. (22) 56-94-100

faks (22) 83-41-801

e-mail: [imgw@imgw.pl](mailto:imgw@imgw.pl)

[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Opracowanie Rocznika Meteorologicznego:

Wydział Baz Danych i Archiwum

Agnieszka Szokalska

[agnieszka.szokalska@imgw.pl](mailto:agnieszka.szokalska@imgw.pl)

