

ROCZNIK HYDROLOGICZNY

2025



PRZEDMOWA

Rocznik Hydrologiczny wód powierzchniowych opracowano i przygotowano do publikacji w Wydziale Baz Danych i Archiwum.

Rocznik zawiera wyniki pomiarów i obserwacji wykonanych na 80 stacjach hydrologicznych reprezentujących podstawową sieć pomiarowo-obszerną IMGW-PIB. Wartości dobowe i charakterystyczne przepływu, stanów i temperatury wody opracowano w Biurach Prognoz Hydrologicznych.

Wykorzystanie materiałów zawartych w Roczniku Hydrologicznym jest możliwe wyłącznie z podaniem źródła informacji tj. Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego

SPIS TREŚCI

1. Stan hydrologicznej sieci pomiarowo-obszaryjnej oraz zakres danych publikowanych w Roczniku Hydrologicznym 2025.....	5
2. Objasnienia skrotow i symboli.....	6
3. Opis zawartosci wykazow i tabel rocznikowych.....	7
4. Wykaz stacji w ukladowie hydrologicznym.....	10
5. Wykaz uwag do stacji i pomiarow.....	12
6. Charakterystyka roku hydrologicznego 2025.....	14

RYSUNKI

1.1. Siec stacji hydrologicznych PSHM.....	5
6.1. Wydzielone czesci dorzeczy.....	14
6.2. Liczba stacji hydrologicznych z SW listopada w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	15
6.3. Liczba stacji hydrologicznych z SW grudnia w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	19
6.4. Liczba stacji hydrologicznych z SW stycznia w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	22
6.5. Liczba stacji hydrologicznych z SW lutego w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	26
6.6. Liczba stacji hydrologicznych z SW marca w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	29
6.7. Liczba stacji hydrologicznych z SW kwietnia w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	32
6.8. Liczba stacji hydrologicznych z SW maja w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	36
6.9. Liczba stacji hydrologicznych z SW czerwca w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	40
6.10. Liczba stacji hydrologicznych z SW lipca w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	44
6.11. Liczba stacji hydrologicznych z SW sierpnia w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	48
6.12. Liczba stacji hydrologicznych z SW wrzesnia w poszczegolnych strefach stanow wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	52
6.13. Liczba stacji hydrologicznych z SW pazdziernika w poszczegolnych strefach stanow w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych czesciach dorzeczy....	56
6.14. Roczne sumy opadow w roku hydrologicznym 2025.....	60
6.15. Wysokosc warstwy rocznego odplywu z wydzielonych czesci dorzeczy.....	61
6.16. Krzywe sumowe odplywu z roku 2025 w przekrojach zamykajacych Odry i Wisly w porownaniu z odplywem srednim wieloletnim i odplywem z lat ekstremalnie mokrych i ekstremalnie suchych.....	62

6.17. Zasoby wód powierzchniowych w Polsce łącznie z zasobami w częściach dorzeczy położonych poza granicami RP w latach 1951-2025.....	62
6.18. Stacja hydrologiczna Gozdowice na Odrze.....	63
6.19. Stacja hydrologiczna Skorogoszcz na Nysie Kłodzkiej.....	64
6.20. Stacja hydrologiczna Żagań na Bobrze.....	65
6.21. Stacja hydrologiczna Poznań-Most Rocha na Warcie.....	66
6.22. Stacja hydrologiczna Tczew na Wiśle.....	67
6.23. Stacja hydrologiczna Nowy Targ-Kowaniec na Dunajcu.....	68
6.24. Stacja hydrologiczna Białobrzegi na Pilicy.....	69
6.25. Stacja hydrologiczna Zambski Kościelne na Narwi.....	70
6.26. Stacje hydrologiczne PSHM, na których w 2025 r. wystąpiły stany wody: A – najniższe od chwili ich założenia, B – najwyższe od chwili ich założenia.....	71

TABELE WARTOŚCI CIDZIENNYCH I CHARAKTERYSTYCZNYCH

Stany wody oraz zjawiska lodowe.....	72
Przepływ wody.....	153
Temperatura wody.....	234

1. STAN HYDROLOGICZNEJ SIECI POMIAROWO-OBSERWACYJNEJ ORAZ ZAKRES DANYCH PUBLIKOWANYCH W ROCZNIKU HYDROLOGICZNYM 2025

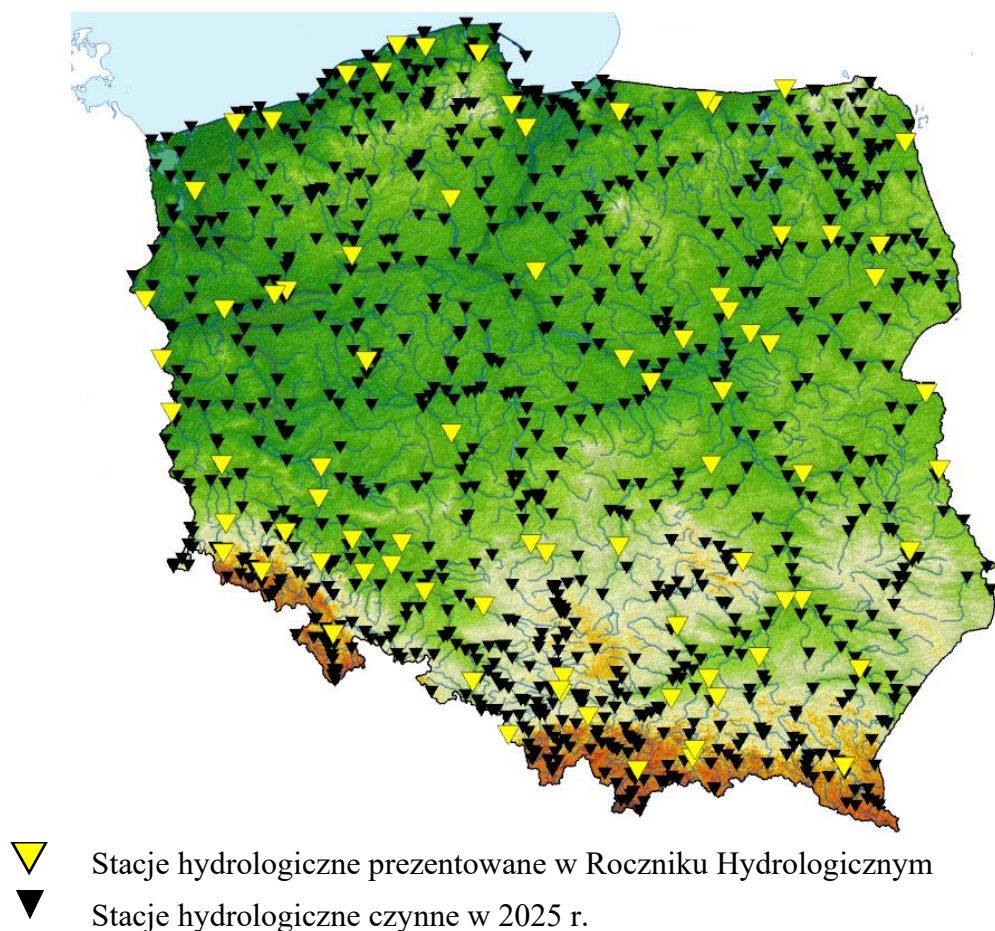
W sieci pomiarowo-obszaryjnej IMGW-PIB w 2025 r. działały 952 stacje hydrologiczne (w tym 599 stacji osłony hydrologicznej). Zespoły służby pomiarowo-obszaryjnej wykonały 6954 pomiary natężenia przepływu w rzekach.

Pomiary i obserwacje z 916 stacji hydrologicznych, kontrolujących 405 cieków oraz 55 jezior, zostały opracowane w obowiązujących terminach, następnie przetworzone i zgromadzone w Centralnej Bazie Danych Historycznych. W zbiorach CBDH znajdują się, między innymi, następujące dane:

- Stany wody codzienne i charakterystyczne oraz zjawiska sezonowe z 916 stacji.
- Przepływ wody – wartości codzienne i charakterystyczne z 714 stacji.
- Temperatura wody – wartości codzienne i charakterystyczne z 93 stacji.

Do publikacji w Roczniku Hydrologicznym 2025 zostały wybrane:

- Stany wody codzienne i charakterystyczne oraz zjawiska lodowe z 80 stacji.
- Przepływ wody – wartości codzienne i charakterystyczne z 80 stacji.
- Temperatura wody – wartości codzienne i charakterystyczne z 18 stacji.



Rys. 1.1. Sieć stacji hydrologicznych PSHM

2. OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW I SYMBOLI

A	– Powierzchnia zlewni po przekrój wodowskazowy
Km	– Kilometr biegu rzeki określający lokalizację wodowskazu
P.z.	– Rzędna zera wodowskazu odniesiona do średniego poziomu Morza Północnego, wyznaczonego dla mareografu w Amsterdamie (Normaal Amsterdams Peil)
WQ	– Największa w miesiącu, półroczu i roku wartość przepływu wody
SQ	– Średnia w miesiącu, półroczu i roku wartość przepływu wody
NQ	– Najmniejsza w miesiącu, półroczu i roku wartość przepływu wody
WWW	– Największa w wieloleciu wartość stanu wody
SWW	– Średnia z największych w wieloleciu wartość stanu wody
WW	– Największa w miesiącu, półroczu i roku wartość stanu wody
SW	– Średnia w miesiącu, półroczu i roku wartość stanu wody
SSW	– Średnia ze średnich w wieloleciu wartość stanu wody
NW	– Najmniejsza w miesiącu, półroczu i roku wartość stanu wody
SNW	– Średnia z najmniejszych w wieloleciu wartość stanu wody
NNW	– Najmniejsza w wieloleciu wartość stanu wody
WT	– Największa w miesiącu, półroczu i roku wartość temperatury wody
ST	– Średnia w miesiącu, półroczu i roku wartość temperatury wody
NT	– Najmniejsza w miesiącu, półroczu i roku wartość temperatury wody
Zima	– Okres XI-IV
Lato	– Okres V-X
Rok	– Okres XI-X

OZNACZENIA ZJAWISK LODOWYCH:

tabele W	rysunki	
:	– śryż
::	– zator śryżowy
^	ooo	– kra
)	~	– lód brzegowy
]]	—	– pokrywa lodowa
]]	==	– zator lodowy
!	!!!!	– woda na lodzie

3. OPIS ZAWARTOŚCI WYKAZÓW I TABEL ROCZNIKOWYCH

WYKAZ STACJI W UKŁADZIE HYDROLOGICZNYM

Wykaz stacji hydrologicznych zawiera zestawienie tych stacji sieci krajowej, dla których publikowane są dane hydrologiczne z 2025 roku.

Poszczególne kolumny wykazu zawierają:

1. Liczbę porządkową.
2. Kod stacji (atrybut stacji w Centralnej Bazie Danych Historycznych).
3. Nazwę rzeki.
4. Nazwę stacji.
5. Źródło pomiaru W (litera „L” oznacza wyposażenie stacji w limnimetr, litera „O” oznacza pomiary wykonywane przez obserwatora).
6. Lokalizację stacji wg kilometrażu rzeki (z dokładnością do 0,1 km).
7. Powierzchnię zlewni wodowskazowej (z dokładnością do 0,1 km² przy $A < 100 \text{ km}^2$ i do 1 km² przy $A \geq 100 \text{ km}^2$).
8. Rzędną P.z. wodowskazu odniesioną do średniego poziomu Morza Północnego, wyznaczonego dla mareografu w Amsterdamie (Normaal Amsterdams Peil), Holandia (z dokładnością do 0,01 m).
9. do 11. Numery stron, na których znajdują się poszczególne tabele z danymi hydrologicznymi (W, Q, T).

WYKAZ UWAG

Wykaz uwag zawiera zestawienie informacji o sposobie prowadzenia pomiarów i obserwacji, a także o antropopresji i innych czynnikach mających wpływ na wartości pomiarów i danych obserwacyjnych.

TABELA DOBOWYCH I CHARAKTERYSTYCZNYCH STANÓW WODY ORAZ ZJAWISK LODOWYCH

W zależności od rodzaju stacji i jej wyposażenia pomiary stanów wody publikowane są w dwóch wariantach tabel rocznikowych, różniących się częścią z wartościami dobowymi.

1. Dla stacji, w których prowadzona jest automatyczna rejestracja stanów wody wartościami dobowymi są wartości średnie chronologiczne z pomiarów rejestrowanych co 10 minut.
2. Dla stacji, w których pomiary wykonuje wyłącznie obserwator część tabeli z wartościami dobowymi zawiera stany wody z godziny 6 UTC.

Obok wartości dobowych zaznaczone są zjawiska lodowe obserwowane w rejonie profilu. Jeżeli rejon profilu pokrywa się lodem całkowicie, to w dolnej części tabeli jest podana grubość pokrywy w centymetrach lub oznaczenie „n”, jeśli grubość lodu nie została zmierzona. Pomiary grubości lodu wykonywane są: 5, 10, 15, 20, 25 i ostatniego dnia miesiąca. Dla stacji, w których prowadzona jest wyłącznie automatyczna rejestracja stanów wody, obserwacje zjawisk lodowych

notowane są tylko podczas przeprowadzania kontroli stacji. Symbol „-” umieszczony w polu wartości dobowej i charakterystycznej oznacza brak pomiaru.

W kolejnej części tabeli podane są wartości charakterystyczne miesięczne, półroczne i roczna. W wyborze stanów ekstremalnych uwzględnione są wszystkie obserwacje wykonane na stacji. Przy wartościach ekstremalnych półrocznych znajdują się daty ich wystąpienia. Litera „w” umieszczona zamiast daty oznacza, że wartość ekstremum w półroczu powtórzyła się wielokrotnie. Wartości maksimumów półrocznych otrzymane z niwelacji znaków wielkiej wody mają przy dacie oznaczenie „WW”, a będące wynikiem spięrzeń zatorami lodowymi mają oznaczenie „zator”. Wartości stanów wody podawane są z dokładnością do 1 cm.

Dolna część tabeli zawiera kody uwag związanych z informacjami o sposobie prowadzenia obserwacji oraz o czynnikach mających wpływ na wielkość i przebieg zjawiska w rejonie wodowskazu.

TABELA WARTOŚCI DOBOWYCH I CHARAKTERYSTYCZNYCH PRZEPIYU ORAZ PRZEPIYU O OKREŚLONYM CZASIE TRWANIA WRAZ Z WYŻSZYMI

W zależności od rodzaju stacji i jej wyposażenia wartości przepływu wody publikowane są w dwóch wariantach tabel rocznikowych, różniących się częścią z wartościami dobowymi.

1. Dla stacji wyposażonych w automatyczne rejestratory stanów wody wartościami dobowymi przepływu są wartości średnie chronologiczne z przepływu chwilowego obliczanego z krokiem czasowym co 10 minut.
2. Dla stacji, w których pomiary stanów wody wykonuje wyłącznie obserwator, wartości dobowe przepływu odpowiadają stanom wody z godziny 6 UTC.

Wartości charakterystyczne obliczone są dla miesięcy, półroczy i roku. Wartości ekstremalne opracowane zostały na podstawie wszystkich dostępnych pomiarów i obserwacji z poszczególnych stacji. Symbol „-” umieszczony w polu wartości dobowej i charakterystycznej oznacza brak pomiaru. Przy wartościach ekstremalnych półrocznych znajdują się daty ich wystąpienia. Litera „w” umieszczona zamiast daty oznacza, że wartość ekstremalna w półroczu powtórzyła się wielokrotnie.

Przepływ o określonym czasie trwania wraz z wyższymi jest obliczony dla okresów: 10, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 270, 300, 330, 355, 364 dni.

Wartości przepływu są określone z dokładnością do trzech cyfr znaczących, przy wartościach mniejszych od 0,05 m³/s z dokładnością do 0,001 m³/s. W okresach występowania zjawisk lodowych lub zarastania koryt roślinnością przepływ obliczany jest z zastosowaniem współczynników redukcyjnych.

Dolna część tabeli zawiera kody uwag związanych z informacjami o sposobie prowadzenia obserwacji oraz o czynnikach mających wpływ na wielkość i przebieg zjawiska w rejonie wodowskazu.

UWAGA: W przypadku zmian zależności funkcyjnej stan wody – przepływ w profilu wodowskazowym, IMGW-PIB aktualizuje archiwizowane dane o przepływach z okresów, których te zmiany dotyczą.

Dane opublikowane w Roczniku Hydrologicznym odpowiadają stanowi bazy w dniu 30.06.2026 r.

TABELA DOBOWYCH I CHARAKTERYSTYCZNYCH WARTOŚCI TEMPERATURY WODY

Układ tabeli rocznikowej dla temperatury wody jest podobny jak dla tabeli stanów wody. Oprócz dobowych wartości temperatury, które pochodzą z pomiarów wykonywanych o godzinie 6 UTC, tabela zawiera wartości charakterystyczne dla miesięcy, półroczy i roku. Symbol „-” umieszczony w polu wartości dobowej i charakterystycznej oznacza brak pomiaru. Przy wartościach ekstremalnych półrocznych podano daty ich wystąpienia. Pomiarzy temperatury wody wykonywane są z dokładnością do 0,1°C.

Dolna część tabeli zawiera kody uwag związanych z informacjami o czynnikach mających wpływ na wielkość i przebieg zjawiska w rejonie wodowskazu.

4. WYKAZ STACJI W UKŁADZIE HYDROLOGICZNYM

Lp.	Kod stacji	Nazwa rzeki	Nazwa stacji	Źródło pomiaru W	Lokalizacja stacji	A	P.z.	Dane publikowane na stronach		
					wg kilometrażu rzeki			km ²	m	W
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DORZECZE ODRY										
1	00030	Odra (1)	Racibórz-Miedonia	L	693,8	6731	176,39	73	154	
2	00050	Odra (1)	Ścinawa	L O	429,6	29571	86,77	74	155	
3	00090	Odra (1)	Ślubice	L	179,2	53462	17,60	75	156	
4	00100	Odra (1)	Gozdowice	L	117,6	109775	3,14	76	157	
5	00130	Olza (114)	Cieszyn	L O	37,4	449	266,22	77	158	
6	00410	Mała Panew (118)	Staniszczewo Wielkie	L	42,3	1098	186,62	78	159	
7	00460	Nysa Kłodzka (12)	Kłodzko	L	130,0	1082	281,62	79	160	
8	00490	Nysa Kłodzka (12)	Skorogoszcz	L	7,6	4488	140,02	80	161	
9	00660	Oława (1334)	Oława	L O	31,6	952	124,90	81	162	
10	00690	Ślęza (1336)	Borów	L	37,8	554	136,12	82	163	
11	00750	Bystrzyca (134)	Jarnołtów	L	13,9	1719	116,36	83	163	
12	00800	Strzegomka (1348)	Łażany	L	40,1	362	182,46	84	165	
13	00830	Widawa (136)	Zbytowa	L	44,3	734	126,87	85	166	
14	00890	Kaczawa (138)	Dunino	L	36,9	758	135,71	86	167	
15	01000	Barycz (14)	Osetno	L	18,1	4575	77,64	87	168	
16	01140	Bóbr (16)	Wojanów	L	225,0	536	348,81	88	169	
17	01190	Bóbr (16)	Żagań	L	76,5	4258	92,01	89	170	
18	01310	Kwisa (166)	Mirsk	L	109,7	184	325,44	90	171	
19	01330	Kwisa (166)	Nowogrodziec	L	58,9	733	187,09	91	172	
20	01430	Nysa Łużycka (174)	Gubin	L	13,6	4082	37,73	92	173	
21	01590	Warta (18)	Działoszyn	L	623,8	4093	172,73	93	174	
22	01640	Warta (18)	Poznań-Most Rocha	L	241,2	25926	49,54	94	175	
23	01680	Warta (18)	Gorzów Wielkopolski	L	57,3	52373	15,63	95	176	
24	01710	Liswarta (1816)	Kule	L O	1,2	1560	184,91	96	177	
25	01930	Prosna (184)	Bogusław	L	44,1	4286	88,03	97	178	
26	02320	Noteć (188)	Nowe Drezdenko	L	37,4	15923	24,38	98	179	
27	02440	Gwda (1886)	Piła	L	24,9	4726	54,53	99	180	
28	02600	Drawa (1888)	Drawiny	L	4,4	3279	29,96	100	181	
29	02720	Ina (198)	Goleniów	L	15,8	2132	1,88	101	182	
DORZECZE PRZYMORZA										
30	02790	Rega (42)	Trzebiatów	L O	14,4	2639	0,00	102	183	235
31	02860	Parsęta (44)	Bardzy	L	25,3	2869	3,78	103	184	
32	02980	Wieprza (46)	Stary Kraków	L	22,3	1535	5,37	104	185	
33	03080	Słupia (472)	Słupsk	L O	34,7	1453	12,85	105	185	236
34	03160	Łupawa (474)	Smoldzino	L O	13,4	809	2,48	106	187	237
35	03210	Łeba (476)	Cecenowo	L O	28,2	1097	1,28	107	188	
36	03270	Reda (478)	Wejherowo	L	25,6	406	19,59	108	189	
DORZECZE WISŁY										
37	10060	Wisła (2)	Bieruń Nowy	L	921,0	1774	226,22	109	190	
38	10190	Wisła (2)	Sandomierz	L O	655,1	31786	139,26	110	191	238
39	10250	Wisła (2)	Warszawa-Nadwilanówka	L	430,8	84540	76,77	111	192	
40	10270	Wisła (2)	Kępa Polska	L O	332,2	168239	57,33	112	193	239
41	10310	Wisła (2)	Tczew	L	33,8	193666	-0,50	113	194	

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ROCZNIK HYDROLOGICZNY 2025

Lp.	Kod stacji	Nazwa rzeki	Nazwa stacji	Źródło pomiaru W	Lokalizacja stacji wg kilometrażu rzeki	A	P.z.	Dane publikowane na stronach			
					km			km ²	m	W	Q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
42	10490	Przemsza (212)	Jeleń	L	12,9	2004	231,15	114	195	240	
43	10720	Soła (2132)	Oświęcim	L	2,9	1358	225,86	115	196		
44	10880	Skawa (2134)	Wadowice	L	22,5	833	254,21	116	197		
45	11080	Raba (2138)	Proszówki	L	21,8	1482	185,43	117	198		
46	11260	Dunajec (214)	Nowy Targ-Kowaniec	L O	199,3	681	573,68	118	199		
47	11310	Dunajec (214)	Nowy Sącz	L	108,1	4334	275,81	119	200		
48	11350	Dunajec (214)	Żabno	L	17,4	6734	172,54	120	201		
49	11530	Poprad (2142)	Stary Sącz	L	2,7	2073	295,49	121	202		
50	11690	Biała (2148)	Koszyce Wielkie	L	6,6	954	189,85	122	203		
51	11720	Nida (216)	Pińczów	L	63,7	3330	183,61	123	204		
52	11955	Wisłoka (218)	Mielec 2	L O	22,0	3893	161,53	124	205		241
53	12150	San (22)	Lesko	L	316,9	1616	315,85	125	206		
54	12260	San (22)	Radomyśl	L O	9,7	16807	138,92	126	207		242
55	12490	Wisłok (226)	Tryńcza	L	5,8	3515	165,24	127	208		
56	12740	Kamienna (234)	Kunów	L	72,2	1109	176,21	128	209		
57	12850	Wieprz (24)	Krasnystaw	L	246,0	3013	174,02	129	210		
58	12890	Wieprz (24)	Kośmin	L	19,8	10255	115,09	130	211		
59	13130	Pilica (254)	Przedbórz	L O	208,6	2547	187,39	131	212	243	
60	13200	Pilica (254)	Białobrzegi	L O	48,3	8660	112,08	132	213	244	
61	13370	Narew (26)	Suraż	L O	350,9	3419	116,10	133	214		
62	13450	Narew (26)	Zambski Kościelne	L O	79,3	27803	79,11	134	215	245	
63	13560	Supraśl (2616)	Fasty	L O	7,5	1807	108,98	135	216		
64	13670	Biebrza (262)	Burzyn	L O	7,9	6931	98,94	136	217	246	
65	13900	Pisa (264)	Dobrylas	L O	12,1	4087	98,17	137	218		
66	14130	Orzyc (2658)	Maków Mazowiecki	L O	25,4	1936	90,23	138	219	247	
67	14160	Bug (266)	Włodawa	L O	373,7	14309	151,61	139	220	248	
68	14190	Bug (266)	Wyszków	L O	26,4	38395	81,58	140	221	249	
69	14290	Krzna (2664)	Małowa Góra	L O	9,3	3054	127,77	141	222	250	
70	14410	Liwiec (2668)	Łochów	L	18,3	2475	95,08	142	223		
71	14515	Wkra (268)	Borkowo	L O	19,5	5127	75,41	143	224	251	
72	14621	Bzura (272)	Żuków	L	28,9	7059	67,49	144	225		
73	14950	Drwęca (28)	Elgiszewo	L	29,7	4973	45,82	145	226		
74	15060	Brda (292)	Tuchola	L	85,6	2470	87,60	146	227		
DORZECZE PRZYMORZA											
75	153404	Radunia (4868)	Pruszcz Gdański	L	10,8	798	5,49	147	228		
ZLEWNIA ZALEWU WIŚLANEGO											
76	15410	Paśłka (56)	Łozy	L	53,9	2009	20,64	148	229	252	
77	15500	Łyna (584)	Sepopol	L O	18,8	3632	26,30	149	230		
78	15530	Guber (5848)	Prosna	L	10,2	1559	28,94	150	231		
79	15570	Węgorapa (582)	Mieduniszki	L	2,0	1586	86,29	151	232		
DORZECZE NIEMNA											
80	15670	Czarna Hańcza (64)	Jałowy Róg	L	49,0	809	107,57	152	233		

5. WYKAZ UWAG DO STACJI I POMIARÓW

1. Obserwacje prowadzone o godz. 6, 12, 18 UTC.
2. Obserwacje prowadzone o godz. 6, 12 UTC.
3. Obserwacje prowadzone o godz. 6, 18 UTC.
4. Wartości uzgodnione ze służbą hydrologiczną sąsiedniego państwa.
5. Zmiany poziomu dna rzeki.
6. Wodowskaz w zasięgu cofki recypienta.
7. Wodowskaz w zasięgu cofki budowli piętrzącej.
8. Stany wody pod wpływem wahań poziomu morza.
9. Profil w obszarze szkód górniczych.
10. Obszary krasowe.
11. Profil w zasięgu leja depresji.
12. Wpływ zarastania na przebieg stanów wody.
13. W korycie rzeki prowadzone są prace regulacyjne.
14. Szczegółowe informacje o materiale pomiarowym lub o sposobie jego opracowania znajdują się w odpowiednich jednostkach, w których realizuje się opracowanie.
15. Ciek zasilany wodą spoza zlewni powierzchniowej.
16. Stany wody okresowo sztucznie piętrzone.
17. W strefie wysokich stanów wody koryto nie obejmuje całości przepływu.
18. Odcinek rzeki skanalizowany.
19. Powyżej wodowskazu zrzuty wód podgrzanych.
20. Powyżej wodowskazu zrzuty zanieczyszczeń.
21. Powyżej wodowskazu zrzuty wód kopalnianych.
22. Powyżej wodowskazu ujęcia wody.
23. Powyżej wodowskazu przerzuty wody do innego cieku.
24. Powyżej wodowskazu przerzuty wody z innego cieku.
25. Urządzenia wodne poza granicami kraju.
26. Wpływ obiektów gospodarki wodnej na dopływach.
27. Przepływy z profilu hydrometrycznego poniżej dopływu.
28. Przepływy podaje się sumarycznie dla lewego i prawego ramienia rzeki (dla rzeki głównej i młynówki lub rowu).
29. Wartości średnie dobowe według notowań elektrowni.
30. Powyżej wodowskazu śluza.
31. Powyżej wodowskazu zapora.
32. Powyżej wodowskazu elektrownia przepływowa.
33. Powyżej wodowskazu elektrownia zbiornikowa.
34. Powyżej wodowskazu jaz.
35. Powyżej wodowskazu zastawka.
36. Powyżej wodowskazu młyn wodny.
37. Powyżej wodowskazu stawy rybne.
38. Wodowskaz przy śluzie.
39. Wodowskaz przy elektrowni.
40. Wodowskaz przy jазie.

41. Wodowskaz przy zastawce.
42. Powyżej wodowskazu suchy zbiornik przeciwpowodziowy.
43. Powyżej wodowskazu skanalizowany odcinek rzeki.
44. Powyżej wodowskazu kaskada zbiorników.
45. Wartości NNW, SNW, SSW, SWW, WWW obliczone na podstawie wartości z godz. 6 UTC.
46. Limnigraf okresowo nie pracował, tabela zawiera stany wody z godz. 6 UTC.
47. Obserwacji zjawisk lodowych nie prowadzono.
48. Obserwacje prowadzone o godz. 6 UTC.
49. Dane limnimetryczne niekompletne, przerwy w pomiarach limnimetrycznych uzupełnione pomiarami z innych źródeł.
50. Automatyczna stacja limnimetryczna bez obsługi obserwatora, obserwacje zjawisk sezonowych prowadzone są sporadycznie.
51. W ciągu roku nastąpiła zmiana programu pomiarowego stacji.
52. W korycie rzeki lub w jego sąsiedztwie prowadzone są prace budowlane.

6. CHARAKTERYSTYKA ROKU HYDROLOGICZNEGO 2025

Charakterystyka roku powstała na podstawie danych zgromadzonych w Centralnej Bazie Danych Historycznych oraz publikacji IMGW-PIB. Stanowi poglądowy opis relacji warunków meteorologicznych z wielkością zasobów wodnych systemu rzecznego w kolejnych miesiącach roku.

Do oceny warunków meteorologicznych zostały wykorzystane wartości średnie miesięczne temperatury powietrza i sumy miesięczne opadów atmosferycznych z 55 stacji synoptycznych PSHM. Normy dla tych parametrów zostały obliczone z ciągów pomiarowych wielolecia 1991-2020.

Do oceny zasobów wodnych zostały wykorzystane stany charakterystyczne miesięczne ze stacji hydrologicznych PSHM czynnych w 2025 r. oraz miesięczne odpływy z dorzeczy Odry i Wisły. Odniesieniem dla stanów charakterystycznych miesięcznych są stany charakterystyczne wieloletnie obliczone z możliwie najdłuższych ciągów pomiarowych, a dla odpływów miesięcznych – normy obliczone z ciągów pomiarowych wielolecia 1951-2020.

Mapy w prezentacjach graficznych zostały wykonane z wykorzystaniem:

- danych hydrograficznych Mapy Podziału Hydrograficznego Polski opracowanej w Ośrodku Zasobów Wodnych IMGW na zamówienie Ministra Środowiska;
 - Numerycznego Modelu Terenu (NMT) opracowanego w firmie NEOKART GIS sp. z o.o.
- Na podstawie danych hydrograficznych MPHP zostały wydzielone części dorzeczy.



Rys. 6.1. Wydzielone części dorzeczy

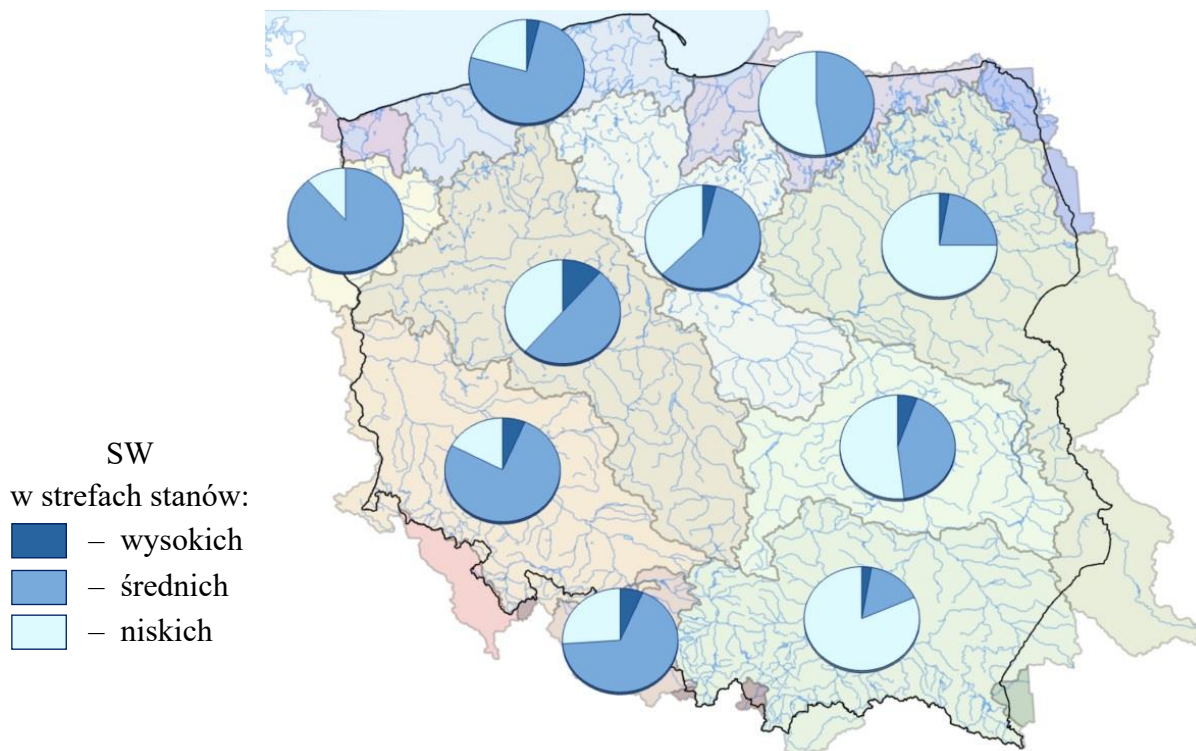
PRZEGLĄD ZJAWISK KSZTAŁTUJĄCYCH ZASOBY WODNE SYSTEMU RZECZNEGO

LISTOPAD

Na początku roku hydrologicznego 2025 warunki termiczne były zbliżone do przeciętnych. W listopadzie średnie miesięczne wartości temperatury różniły się od norm przeważnie o niecały stopień Celsjusza. Na stacjach synoptycznych w północnej części Polski ich wartości były większe od norm (do 4,8°C na stacji Łeba) a w południowej zazwyczaj mniejsze (do 1,6°C na stacjach Krosno i Lesko).

W listopadzie opady występowały dosyć często, na 29 stacjach synoptycznych dni z opadem było więcej niż 15, a na 4 stacjach – więcej niż 20 (najwięcej: 23 dni na stacji Lębork). Miesięczne sumy opadów w większości stacji synoptycznych były mniejsze od przeciętnych (najmniejsze: 15,6 mm w Zakopanem, tj. 26,1% normy; 14,6 mm w Terespolu, tj. 44,0% normy). Sumy opadów zarejestrowanych na 10 stacjach (głównie w rejonie Pobrzeży) były większe od norm. Na stacji Łeba miesięczna suma opadów najbardziej przewyższyła normę (100,7 mm, tj. 171,0% normy).

Zasoby wodne systemu rzeczne w listopadzie były nieduże. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych zawierały się w zakresach stanów niskich i w znacznej liczbie stacji – w zakresach stanów średnich. Największy udział stacji ze stanami SW listopada w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (81,7% stacji). Stany SW listopada na 117 stacjach (14,0% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.2. Liczba stacji hydrologicznych z SW listopada w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	128	491	179
SW	43	379	413
NW	6	215	577

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji z listopadowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Przymorza (48,3% stacji). Stan WW listopada na 1 stacji był wyższy od stanu alarmowego.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z listopadowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (95,5% stacji). Stany NW listopada na 231 stacjach (28,9% stacji) były niższe od stanów SNW i na 13 stacjach – niższe także od stanów NNW.

W listopadzie w pogodzie zachodziły duże zmiany. Na początku miesiąca warunki pogodowe były jeszcze zależne od układu niżowego, sunącego znad Skandynawii ku Rosji. Front atmosferyczny masy powietrza arktycznego stopniowo wypierał znad Polski ciepłe powietrze polarne morskie, ochłodziło się o ok. 10°C i trochę padało. 3 listopada nad Polską rozbudował się układ wyżowy znad centrum Europy, a od wschodu zaczęło napływać wilgotne i chłodne powietrze polarne morskie. Stabilna, wyżowa pogoda utrzymała się do 12 listopada. Tego dnia na zachodzie i południu kraju na krótko zaznaczył się wpływ zatoki niżowej z północy. Z adwekcją masy chłodniejszego powietrza polarnego morskiego w opadach pojawił się deszcz, a na południu kraju – deszcz ze śniegiem i śnieg. Jeszcze 14 listopada nad Polską przemieściła się linia frontu, spinająca różne masy powietrza, kierowana w ośrodku niżowym znad Oceanu Arktycznego. W opadach na północy kraju odnotowano głównie deszcz, w południowej jego części przeważał śnieg, a wysoko w górach zaczęła tworzyć się trwała pokrywa śnieżna:

- 3 cm na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch (15 listopada);
- 2 cm na stacji synoptycznej Śnieżka (14 listopada).

Dynamiczniejsze zmiany w pogodzie zachodziły w drugiej połowie miesiąca. 15 listopada w atmosferę nad Polską wszedł ośrodek wyżowy znad Rumunii. Napływało cieplejsze powietrze i nasilał się wiatr. Północna część kraju pozostawała w zasięgu rozległego niżu, działającego znad Zatoki Botnickiej. W kolejnych dniach w głąb kraju przemieszczał się chłodny front układu, formowany na masach powietrza arktycznego. Początkowo najsilniejsze opady, miejscami o natężeniu umiarkowanym, występowały w rejonach Pobrzeży i Pojezierzy, a następnie na Dolnym Śląsku:

- 53,5 cm w opadzie dobowym na stacji opadowej Kamienica (dorzecze Nysy Kłodzkiej, 19 listopada);
- 43,5 cm w opadzie dobowym na stacji opadowej Człuchy (dorzecze Łupawy, 18 listopada);

– 41,6 cm w opadzie dobowym na stacji opadowej Szklarska Poręba (dorzecze Bobru, 19 listopada).

W systemie rzeczonym przez dwie dekady płynęło stosunkowo mało wody. W większości wodowskazów systemu stany wody układały się w strefie stanów średnich lub niskich. Na 148 wodowskazach (16% stacji), w większości zlokalizowanych w dorzeczeniach górnej Wisły oraz Narwi, stany wody były niższe od stanów SNW. Na kilku wodowskazach zostały zarejestrowane stany wody niższe od minimum obserwowanych. Poziom Żylicy przy wodowskazie Łodygowice (dorzecze Soły) 17 listopada opadł 4 cm poniżej NNW z 10-letniego ciągu pomiarowego tej stacji. Poziom wody na Ełku w Prostkach (dorzecze Narwi) obniżał się bardziej, 4 listopada był o 1 cm niższy od minimum z 53-letniego ciągu pomiarowego (pochodzącego z października 2024 r.). Po opadach z drugiej połowy drugiej dekady w systemie zaczęło przybywać wody. Większe przybory utworzyły się na rzekach dorzecza Przymorza, ich kulminacje zawierały się w strefach stanów średnich, a miejscami także wysokich.

Na przełomie drugiej i trzeciej dekady pogodę nad środkową Europą zaczęły kształtować układy niżowe rozwijające się znad północnego Atlantyku. Z frontami masy zimnego powietrza arktycznego jednego z ośrodków, kierującego się nad Finlandię, do Polski dotarły opady śniegu, śniegu z deszczem i krupy śnieżnej oraz silny wiatr. W kolejnych dniach na Pobrzeżu Koszalińskim, gdzie występowały burze śnieżne, i na południu kraju pokrywa śnieżna narosła najgrubsza:

- 22 cm na stacji synoptycznej Śnieżka (24 listopada);
- 19 cm na stacji synoptycznej Koszalin (22 listopada);
- 15 cm na stacjach synoptycznych Ustka (22 listopada) i Kasprowy Wierch (23 listopada).

24 listopada klinem nad Polskę sięgnął wyż z centrum nad Alpami, ale w ciągu doby ustąpił miejsca głębokiemu niżowi, nadciągającemu z północnego zachodu. Jego front przemierzył kraj i wprowadził masę ciepłego powietrza polarnego kontynentalnego morskiego. Tego dnia było słonecznie i znacznie cieplej, a zasięg zalegania pokrywy śnieżnej skurczył się do rejonu Karkonoszy (11 cm na Śnieżce, 26 listopada). Następnego dnia nad Polskę nadciągnął chłodniejszy front tego układu, temperatura spadła i w całym kraju trochę popadało. Więcej opadów dostarczył ośrodek niżowy rozwijający się znad Niderlandów, przetaczający się nad Polską wraz z układem swoich frontów:

- 38,7 cm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Jakuszyce (dorzecze Bobru, 28 listopada);
- 33,1 cm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Wisła-Jawornik (dorzecze Wisły do Przemszy, 29 listopada).

Padał deszcz i śnieg. Opady śniegu występowały tylko w wysokich górach. 30 listopada pokrywa śnieżna przyrosła na grubość maksymalną w miesiącu:

- 30 cm na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch;
- 26 cm na stacji synoptycznej Śnieżka;
- 25 cm na stacji synoptycznej Hala Gąsienicowa.

Ostatniego dnia pogodę poprawił wyż, rozbudowujący się nad Polskę znad Niemiec, a opady zaniknęły.

W systemie rzeczonym już w pierwszej dekadzie zaczęły powstawać pierwsze zjawiska lodowe. Najwcześniej został zaobserwowany lód brzegowy na rzekach w dorzeczu Sanu (na Czarnej w profilu wodowskazowym Polanica i Wetlinie w profilu wodowskazowym Kalnica, 6 listopada). Na Rabie w profilu wodowskazowym Rabka 2 na jeden dzień pojawiła pełna pokrywa lodowa (24 listopada). Woda docierająca do rzek w trzeciej dekadzie nie uzupełniała ilości wody odpływającej systemem rzeczonym. Choć nieduże i krótkotrwałe przybory formowały się głównie w dorzeczeniach Przymorza

oraz górnej i środkowej Odry, zawierały się one przeważnie w strefach stanów średnich. W ostatnim dniu miesiąca w większości wodowskazów stany wody układały się w strefach stanów niskich:

- w 5,1% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 45,4% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 49,5% wodowskazów w strefach stanów niskich.

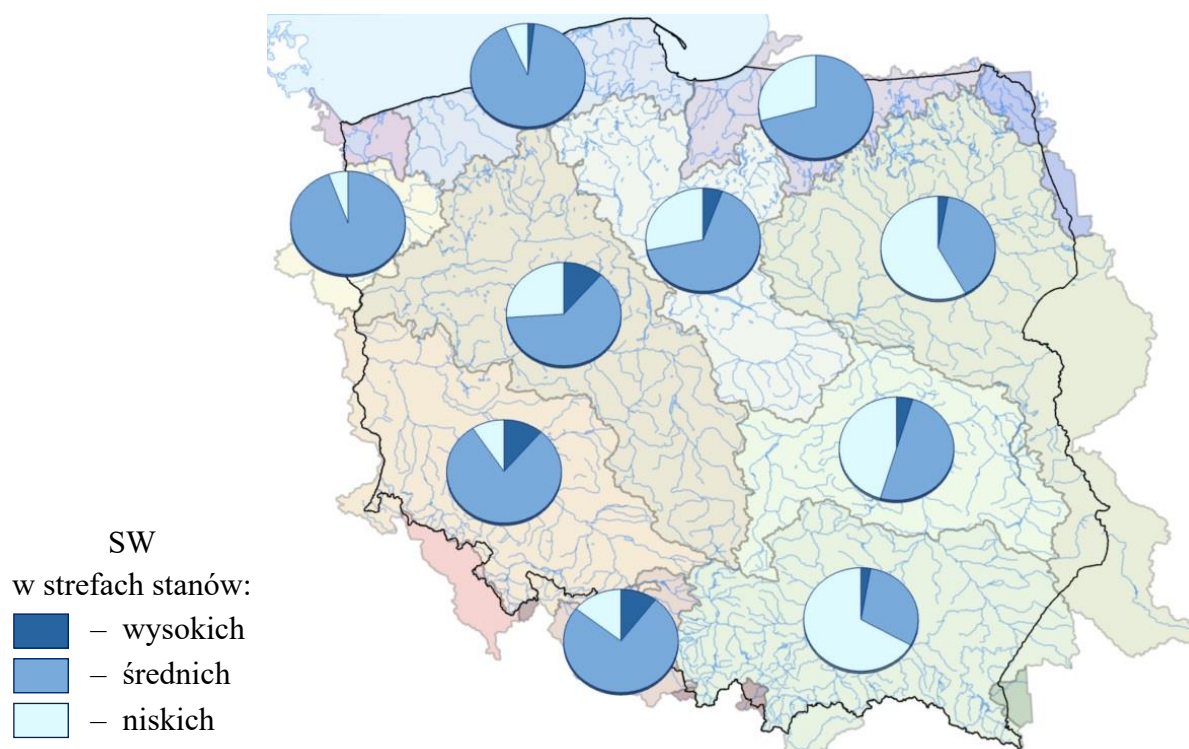
W listopadzie największe rzeki kraju odprowadziły do morza ilość wody mniejszą do norm. Odrą odpłynęło w sumie 0,91 km³ wody. Ta objętość wody po rozłożeniu na powierzchnię dorzecza byłaby warstwą o wysokości 8,3 mm i stanowi 83,0% listopadowej normy. Z dorzecza Wisły odpłynęło 1,27 km³ wody (warstwa 6,6 mm, tj. 57,3% normy).

GRUDZIEŃ

W grudniu było cieplej niż przeciętnie. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza w całej Polsce były wyższe od średnich wieloletnich. Największe odchylenia porównywanych wartości odnoszą się do pomiarów wykonanych na stacjach synoptycznych w północnej części kraju (3,4°C powyżej normy na stacjach Mława i Olsztyn).

Opady w grudniu występowały dość rzadko, na 41 stacjach synoptycznych było co najwyżej 15 dni z opadami (najmniej: 9 dni na stacjach: Kłodzko, Opole, Racibórz, Kielce-Suków i Sandomierz). Miesięczne sumy opadów w większości stacji synoptycznych były mniejsze od przeciętnych. Najmniej opadów wykazały pomiary wykonane na stacjach położonych głównie w południowej części kraju (9,8 mm w Sulejowie, tj. 30,3% normy). Opady zarejestrowane na 9 stacjach były niewiele większe od norm, ich ilość na stacji Kętrzyn najbardziej przewyższyła normę (46,4 mm, tj. 127,1% normy).

Zasoby wodne systemu rzecznoego w grudniu zwiększyły się w niewielkim stopniu. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych zawierały się w zakresach stanów średnich. Największy udział stacji ze stanami SW grudnia w zakresach stanów średnich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza: dolnej Odry (94,1% stacji) i Przymorza (91,2% stacji).



Rys. 6.3. Liczba stacji hydrologicznych z SW grudnia w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	138	522	135
SW	51	472	309
NW	13	300	482

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji z grudniowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Przymorza (59,6% stacji).

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z grudniowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (89,1% stacji). Stany NW grudnia na 173 stacjach (21,8% stacji) były niższe od stanów SNW, a na 8 stacjach – niższe także od stanów NNW.

W pierwszych dniach miesiąca centrum wyżu przemieszczającego się nad Polską dotarło nad wschodnią Europę. Warunki pogody zaczęły dyktować układy niżowe rozwijające się od północy. Nad Skandynawią ulokował się rozległy niż, którego frontowa strefa z opadami deszczu przemieszczała się od północnego zachodu w głąb kontynentu. Do kraju napłynęło trochę cieplejszego powietrza polarnego morskiego. 3 grudnia intensywniej padało w pasie Pobreży i na

Pojezierzu Mazurskim (maksymalny opad dobowy: 21,4 mm na stacji opadowej Nowy Staw w dorzeczu Zalewu Wiślanego do Nogatu). Pokrywa śnieżna na wysokogórskich stacjach synoptycznych powoli topniała. 6 grudnia nad Polską przeszedł front płytkiego niżu znad Niemiec, w dalszym ciągu napływało powietrze polarne morskie. W opadach przeważał deszcz ze śniegiem lub śnieg. Kolejnego dnia ruch powietrza dodatkowo przyspieszył głęboki niż znad Morza Północnego, którego fronty prowadziły od zachodu słabe, zanikające opady. Z końcem dekady cyrkulacja atmosferyczna zmieniła się na południową. Nad Polskę docierał wpływ niżu rozwijającego się nad Włochami. Z zatoką niżową tego układu, od północy nad krajem przeszła strefa opadów deszczu. W południowej części Polski padał przeważnie śnieg, na stacji synoptycznej Śnieżka przybyło 10 cm świeżego śniegu do łącznej grubości pokrywy 40 cm (10 grudnia).

W systemie rzeczonym przez pierwszą dekadę poziomy wody zmieniały się nieznacznie. W większości wodowskazów układały się strefach stanów średnich lub niskich, a w dorzeczu górnej Wisły – w strefach stanów niskich. Niewielkie i krótkotrwałe przybory formowały się w dorzeczach środkowej Odry i Zalewu Wiślanego, ale ich kulminacje zawierały się przeważnie w strefach stanów średnich.

W drugiej dekadzie atmosferę uspokoił wyż, rozbudowujący się nad Wielką Brytanią i Niemcami. W zmieniającej się cyrkulacji, 13 grudnia centrum układu nasunęło się na Polskę. Wyż wprowadził nad wschodnią część kraju powietrze pochodzenia arktycznego. Na południowym wschodzie i w górach spadło trochę śniegu, na stacji synoptycznej Zakopane pokrywa śnieżna przyrosła na grubość maksymalną w miesiącu (18 cm, 13 grudnia). Układ atmosfery nad Europą ponownie zmienił się 14 grudnia. Tego dnia ośrodek wyżu oddalił się nad Morze Czarne, a z północnego zachodu zaczął nasuwać się front niżu prowadzonego z ośrodka formującego się w rejonie Zatoki Botnickiej. W opadach strefy frontowej śnieg przechodził w deszcz, jednak na wschodzie i południowym wschodzie kraju na jeden dzień utworzyła się cienka warstwa śniegu (3 cm na stacji synoptycznej Siedlce, 15 grudnia). Po przejściu frontu trochę ociepliło się, ale wzrósł wiatr. Za frontem rozbudował się klin wyżu znad Francji, kierujący nad północno-wschodnią Polskę masę chłodnego powietrza polarnego morskiego. W starciu dwóch mas powietrza o znacznym kontraście termicznym występowały intensywne opady deszczu. Najwyższe ich sumy zostały w tym miesiącu zarejestrowane 16 grudnia:

- 31,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Tęcz (dorzecze Łeby);
- 31,2 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Lelkowo (dorzecze Pasłęki);
- 29,5 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Górowo Iławeckie (dorzecze Łyny).

18 grudnia Polska przeszła pod wpływ rozległego układu niżowego sunącego znad Wysp Brytyjskich nad Finlandię. W strefie chłodnego frontu przemieszczającego się na wschód padało w całej Polsce.

Na początku drugiej dekady do systemu rzecznego dotarło niewiele wody, zwierciadło wody utrzymywało się w strefach stanów średnich lub niskich. Na większości wodowskazów w dorzeczach górnej Wisły, Narwi i Zalewu Wiślanego notowano stany wody z zakresu stanów niskich. Na 3 wodowskazach w górnych odcinkach dorzeczy Dunajca i Sanu poziomy wody opadły poniżej stanów NNW z jednorodnych ciągów pomiarowych. 14 grudnia poziom Popradu przy wodowskazie Muszyna (dorzecze Dunajca) opadł 3 cm poniżej NNW z 69-letniego ciągu pomiarowego i datowanego na 6-8 września 2022 r. Przy napływie arktycznego powietrza w systemie rzeczonym pojawiło się trochę lodu. Zjawiska lodowe rozwijały się do 14 grudnia i tego dnia były obserwowane w 16 profilach wodowskazowych dorzecza Narwi i Sanu, był to przeważnie lód brzegowy. Po opadach z drugiej połowy dekady do systemu rzecznego dotarły większe ilości wody. Poziomy wody

w znacznej części rzek podnosiły się w strefach stanów średnich. Najszybciej przybierały rzeki w dorzeczach Narwi, Zalewu Wiślanego i Przymorza. Największy dobowy przyrost stanów wody został zarejestrowany na rzece Bauda w dorzeczu Zalewu Wiślanego (68 cm przybyło 17 grudnia na wodowskazie Nowe Sadłuki).

Na początku trzeciej dekady pogodę na krótko poprawił klin wyżu rozbudowującego się nad Wyspami Azorskimi. Napłynęło z nim chłodniejsze powietrze polarne morskie, ale w południowej części kraju było słonecznie. Warunki pogody na północy kształtowały układy niżowe z wyższych szerokości geograficznych. 22 grudnia front atmosferyczny formowany na masie powietrza polarnego morskiego, prowadzony z ośrodka niżowego znad Skandynawii, dostarczył na obszar Polski znaczne ilości opadów. Padało w całym kraju, przy czym w opadach na południu było więcej śniegu niż deszczu. Na południowym wschodzie Polski miejscami utworzyła się cienka pokrywa śnieżna (maksymalnie: 11 cm na stacji synoptycznej Lesko, 24 grudnia). Na wysokogórskich stacjach synoptycznych przyrosła do grubości maksymalnej w miesiącu:

- 51 cm na Śnieżce (24 i 25 grudnia);
- 43 cm na Kasprowym Wierchu (25 grudnia).

W drugiej części dekady miejsce w atmosferze nad środkową Europą zajął układ wyżowy, którego centrum 27 grudnia dotarło nad Wielkopolskę. Rozpogodziło się, a opady prawie zaniknęły. W ostatnich dniach grudnia od północnego zachodu na Polskę nasuwał się front chłodnej masy powietrza polarnego morskiego prowadzony z ośrodka nad Skandynawią, związane były z nim śladowe ilości opadów. Z zachodu zaczęło napływać cieplejsze powietrze.

Opady z trzeciej dekady miesiąca słabo zasilają system rzeczny. Powodowały tylko krótkotrwałe przybory, większe – na rzekach w dorzeczu Przymorza, zawierające się przeważnie w strefach stanów średnich. Zwierciadło wody w systemie wolno opadało. Poziomy wody układały się w strefach stanów średnich lub niskich. W ostatnim dniu miesiąca stany wody w systemie układały się w strefach stanów średnich:

- w 6,1% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 56,7% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 37,1% wodowskazów w strefach stanów niskich.

Pod koniec grudnia w systemie rzeczonym zamarzło więcej wody. 31 grudnia zjawiska lodowe były obserwowane w 29 profilach wodowskazowych rzek karpackich, w 4 profilach była to pełna pokrywa lodowa.

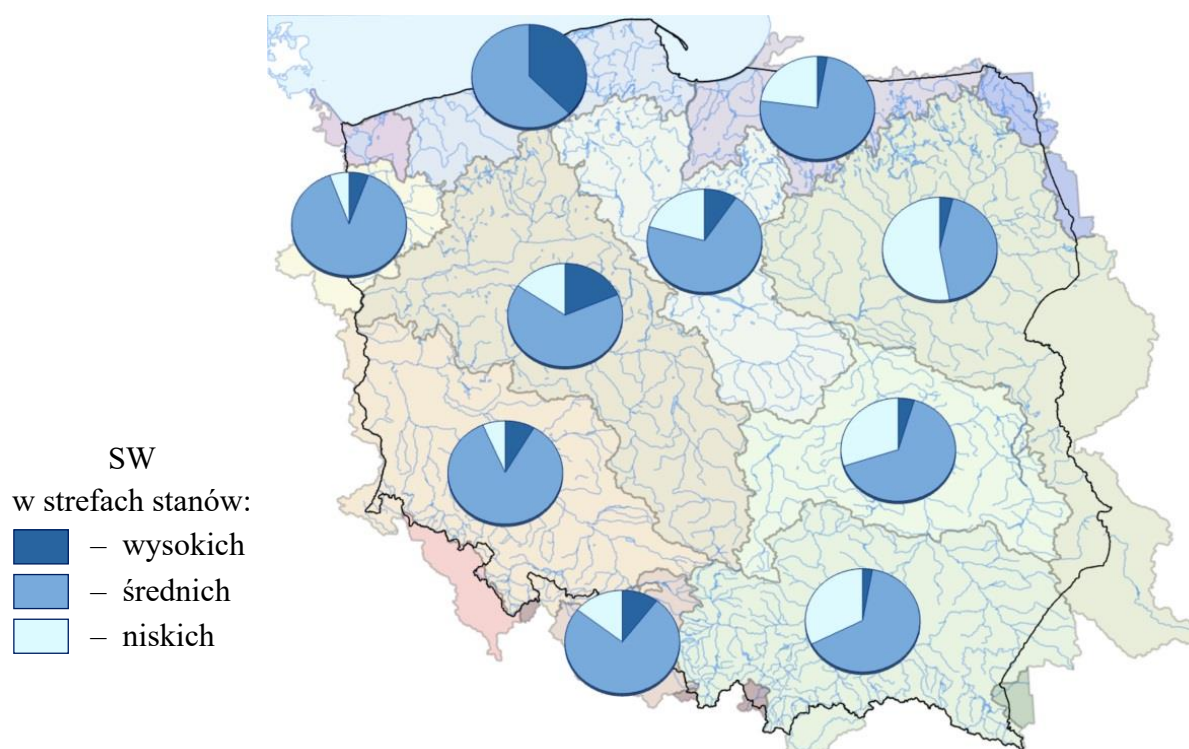
Miesięczne odpływy Odrą i Wisłą były mniejsze od przeciętnych. Z dorzecza Odry odpłynęło 1,09 km³ wody, co stanowi 85,5% normy (warstwa o wysokości 9,9 mm) i wartość najwyższą w roku. Z dorzecza Wisły odpłynęło 1,59 km³ wody (warstwa 8,2 mm, tj. 66,3% normy).

STYCZEŃ

W styczniu było ciepło, we wschodniej Polsce znacznie cieplej niż przeciętnie. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza na wszystkich stacjach synoptycznych były wyższe od średnich wieloletnich, ich odchylenia zawierały się w przedziale od 1,3°C (stacja Świnoujście) do 4,7°C powyżej normy (stacja Suwałki).

Opady występowały niezbyt często, na 39 stacjach synoptycznych było do 15 dni z opadami (najwięcej: 22 dni na stacjach Lębork i Śnieżka). Miesięczne sumy opadów były przeważnie mniejsze od norm. Najmniej opadów zostało zarejestrowanych na stacji Legnica (9,5 mm, tj. 38,0% normy). Opady na stacjach w północno-zachodniej części kraju były ponadprzeciętne, największą ilość opadów wykazały pomiary wykonane na stacji Gdańsk-Świbno (54,0 mm, tj. 189,5% normy).

Zasoby wodne systemu rzecznego w styczniu zwiększyły się. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych zawierały się w zakresach stanów średnich. Największy udział stacji ze stanami SW stycznia w zakresach stanów średnich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza: dolnej Odry (88,2% stacji) i środkowej Odry (83,9% stacji).



Rys. 6.4. Liczba stacji hydrologicznych z SW stycznia w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	215	493	85
SW	83	550	199
NW	14	335	444

Najwyższe miesięczne stany wody należały głównie do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji ze styczniowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Przymorza (82,5% stacji). Stany WW stycznia na 8 stacjach były wyższe od stanów alarmowych.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów niskich i w znacznej liczbie stacji – do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji ze styczniowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (92,6% stacji). Stany NW stycznia na 160 stacjach (20,2% stacji) były niższe od stanów SNW i na 7 stacjach – niższe także od stanów NNW.

Na początku stycznia organizację ruchu atmosfery przejął układ niżowy z ośrodkiem przemieszczającym się nad Skandynawię, który znacznie pogorszył pogodę. Front niżu wprowadził nad Polskę masy chłodnego powietrza arktycznego, odsuwając na wschód ciepłe powietrze polarne morskie. W strefie frontu nadciągającego od północnego zachodu nasilił się wiatr i wystąpiły opady – głównie śniegu. Na większości obszaru kraju utworzyła się cienka pokrywa śnieżna. 4 stycznia ruch powietrza dodatkowo przyspieszył płytki ośrodek niżowy, koncentrujący się nad Łotwą. Napływały masy wilgotniejszego powietrza arktycznego, padało prawie w całej Polsce. Największy opad dobowy został zarejestrowany na stacji opadowej w Karkonoszach (21,1 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Jakuszyce w dorzeczu Bobru, 5 stycznia). Śnieg w pokrywie śnieżnej zaczął przyrastać w rejonie Pobrzeży i na południu kraju (najbardziej: o 13 cm na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch do łącznej grubości 47 cm, 5 stycznia). Na jeden dzień pogodę uspokoił układ wyżowy znad Niemiec, kierujący się w rejon Bałkanów. 6 stycznia atmosfera nad Polską pracowała już w układzie niżu znad Wielkiej Brytanii. W strefie frontowej cieplejszej masy powietrza polarnego morskiego opady śniegu przechodziły w deszcz, a pokrywa śnieżna zaczęła topnieć. 8 stycznia nad krajem przeszedł jeszcze chłodny front tego układu. Opady śniegu w górach zwiększyły grubość pokrywy śnieżnej na wysokogórskich stacjach synoptycznych (50 cm na Śnieżce, 9 stycznia). Z układem niżowym nasuwającym się znad Atlantyku pod koniec dekady napłynęło chłodniejsze powietrze polarne morskie. W całym kraju padał deszcz. Intensywniejsze opady, miejscami o natężeniu umiarkowanych, występowały 9 stycznia w rejonach Pobrzeży, Pojezierzy i wysokich gór:

- 35,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Jakuszyce (dorzecze Bobru);
- 29,7 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Cisna (dorzecze Sanu do Osławy);
- 29,5 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Łobzowo (dorzecze Wieprzy).

Na początku miesiąca poziom wody w większości rzek systemu układał się w strefach stanów średnich, a w dorzeczach górnej Wisły i Narwi – przeważnie w strefach stanów niskich. Poziom Popradu na wodowskazie Stary Sącz 1 stycznia był o 2 cm niższy od stanu NNW z 60-letniego ciągu pomiarowego tej stacji. W połowie dekady, wraz z napływem powietrza pochodzenia arktycznego, szybko rozwinęły się zjawiska lodowe. 5 stycznia ilość lodu w systemie była największa w miesiącu. Zjawiska lodowe były obserwowane w 51 profilach wodowskazowych, głównie na rzekach karpackich, Bugu i Narwi, Warcie oraz jeziorach Pojezierza Wielkopolskiego i południowej części Pojezierza Pomorskiego. Po opadach z pierwszej dekady w całym systemie zaczęło przybywać wody. Stany wody rosły do stref stanów średnich.

Na początku drugiej dekady centrum niżu przemieszczało się znad Niemiec nad Pomorzem. Na froncie masy chłodniejszego powietrza polarnego morskiego w całej Polsce występowały znaczne ilości opadów – głównie śniegu, wzrastał również wiatr. Najsilniejsze opady zostały zarejestrowane w rejonie Pobrzeży oraz w Beskidzie Śląskim i Tatrach:

– 27,5 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Wisła-Malinka (dorzecze Wisły do Przemszy, 12 stycznia);
– 26,2 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Istebna-Stecówka (dorzecze Olzy, 12 stycznia);
– 25,1 mm w opadzie dobowym na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch (12 stycznia);
– 24,5 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Poradz (dorzecze Regi, 10 stycznia);
– 21,0 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Rębiska (dorzecze Martwej Wisły, 11 stycznia).
Pokrywa śnieżna zajęła w tym czasie obszar całego kraju, jej wysokość wynosiła do kilkunastu centymetrów. W Karpatach i Karkonoszach pokrywa przyrosła o kilkadziesiąt centymetrów, a 13 stycznia miała grubość maksymalną w miesiącu:

– 85 cm na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch;
– 71 cm na stacji synoptycznej Śnieżka;
– 63 cm na stacji synoptycznej Hala Gąsienicowa.

13 stycznia nad Polskę dotarł klin wyżu znad Francji, na jeden dzień rozpogodziło się. Pogodę wkrótce pogorszył układ niżowy z ośrodkiem nad Skandynawią, którego front przeszedł nad krajem z opadami deszczu. Na południowym wschodzie padał również deszcz ze śniegiem i śnieg, miejscami pokrywa śnieżna powiększyła się jeszcze o kilka centymetrów (o 4 cm do grubości 17 cm na stacji synoptycznej Kielce-Suków, 15 stycznia). W drugiej połowie dekady wyż rozbudował się nad środkową Europę, zapewniając dłuższy okres słonecznej pogody. Napłynęło dość ciepłe powietrze polarne morskie i pokrywa śnieżna zaczęła topnieć.

Woda z kilkudniowych opadów z przelomu pierwszej i drugiej dekady utworzyła znaczne przybory – większe na rzekach w dorzeczach górnej Odry, Warty, Przymorza, dolnej Wisły i Zalewu Wiślanego. Kulminacje przyborów w dorzeczach dolnej Wisły i Zalewu Wiślanego zawierały się głównie w strefie stanów średnich i wysokich, a w dorzeczu Przymorza – w zakresie stanów wysokich. Największy dobowy przyrost poziomu wody został zarejestrowany na rzece Bauda w dorzeczu Zalewu Wiślanego (62 cm przybyło na wodowskazie Nowe Sadłuki 10 stycznia). W ujściach rzek wpływających do morza, także przy wietrze utrudniającym wypływ wody rzecznej w dniach 10-13 stycznia, poziom wody bardzo się podniósł. Na Martwej Wiśle w Gdańsku-Sobieszewie stan alarmowy został przewyższony o 44 cm (12 stycznia). W pozostałej części systemu stany wody układały się przeważnie w strefach stanów średnich, a w dorzeczu górnej Wisły i Narwi – w strefach stanów średnich lub niskich.

W pierwszych dniach trzeciej dekady w atmosferze nad środkową Europą dominował jeszcze układ baryczny wyżu, ale warunki pogody zaczęły kształtować układy niżowe z północnego sektora kontynentu. 23 stycznia od północnego zachodu na Polskę nasunął się front masy chłodnego powietrza polarne morskiego prowadzonej w niżu znad Skandynawii. Choć w ciągu doby strefa frontowa układu przemierzyła całą Polskę, to niewielkie opady deszczu przeważały w północnej części kraju. Głęboki układ niżowy działający znad Morza Północnego wprowadził do kraju już cieplejsze powietrze polarne morskie. Jego fronty dostarczały słabych opadów deszczu w strefie nadmorskiej. 27 stycznia na pogodę zaczął oddziaływać potężny niż z ośrodkiem nad Wyspami Brytyjskimi. Nadal było dość ciepło. W kolejnych dniach w rozbudowanym układzie barycznym nad Polską przechodziły strefy frontowe niedużych opadów koncentrujących się w rejonie Pobrzeży i Pojezierzy. Pokrywa śnieżna, poza obszarami wysokogórkimi, stopniała 29 stycznia. W ostatnim dniu miesiąca w pogodzie zaznaczył się jeszcze jeden z ośrodków układu. Front niżu z centrum nad Bałtykiem doprowadził nad kraj chłodniejsze powietrze polarne morskie. Na północy opady deszczu

przechodziły w deszcz ze śniegiem i śnieg, intensywniejsze opady występowały w rejonie Warmii i Mazur:

- 21,7 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Górowo Iławeckie (dorzecze Łyny);
- 21,5 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Lelkowo (dorzecze Pasłęki);
- 19,1 mm w opadzie dobowym na stacji synoptycznej Elbląg-Milejewo.

W trzeciej dekadzie bardziej poprawiły się zasoby wodne w dorzeczach górnej i dolnej Wisły oraz Warty. Przybory na północy Polski uformowały opady związane z oddziaływaniem niżów z północy Europy, a na południu kraju – woda uwalniana z topniejącej pokrywy śnieżnej. Pod koniec miesiąca zwierciadło wody w całym systemie utrzymywało się przeważnie w zakresach stanów średnich, a w dorzeczu Narwi powoli opadało do stref stanów niskich. W ostatnim dniu stycznia stany wody w większości wodowskazów układały się w strefach stanów średnich:

- w 10,0% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 66,1% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 23,9% wodowskazów w strefach stanów niskich.

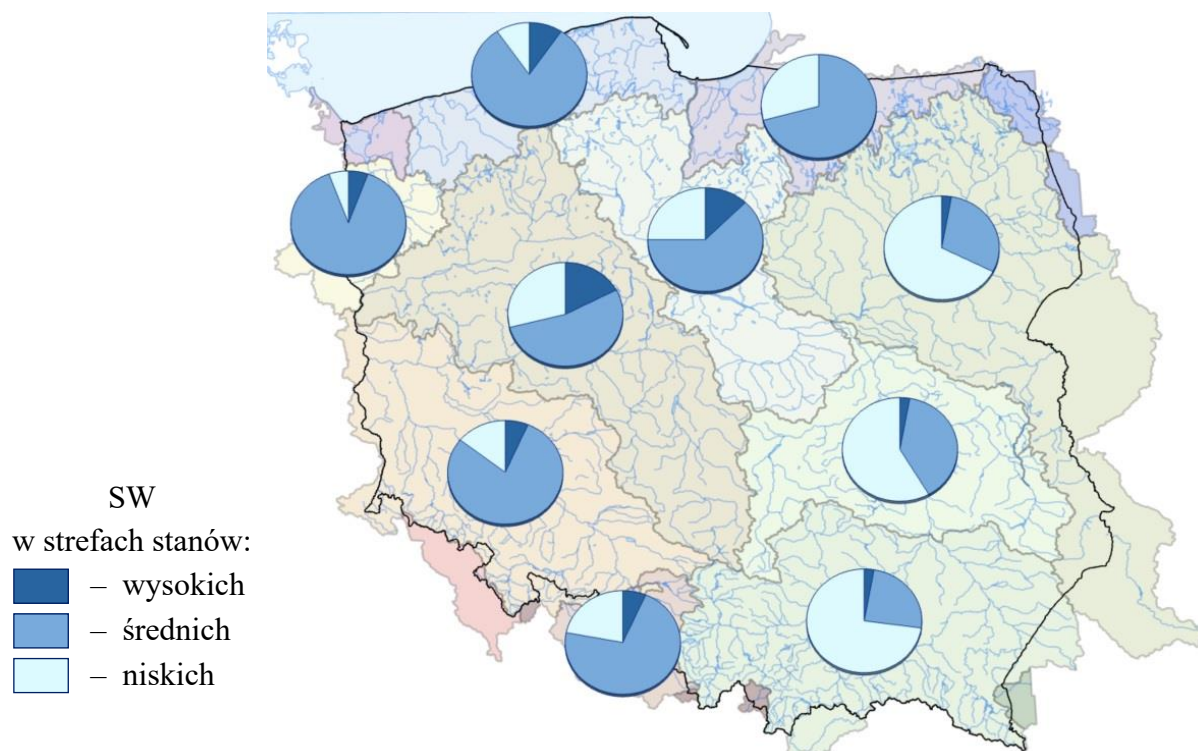
W styczniu największe rzeki kraju odprowadziły do morza ilość wody mniejszą niż normy. Odrą odpłynęło w sumie 1,17 km³ wody (warstwa o wysokości 10,7 mm, tj. 82,7% normy). Z dorzecza Wisły odpłynęło 1,94 km³ wody (warstwa 10,0 mm, tj. 78,5% normy).

LUTY

W lutym było trochę chłodniej niż przeciętnie. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza na większości stacji synoptycznych były niższe od średnich wieloletnich, ich odchylenia zawierały się w przedziale od 0,9°C poniżej normy (stacja Włodawa) do 0,4°C powyżej normy (stacje Łeba i Ustka).

Opady w lutym występowały bardzo rzadko. Na większości stacji synoptycznych było tylko kilka dni z opadami, na stacji Opole opady nie wystąpiły. Najwięcej dni z opadami było na stacji Śnieżka (18 dni). Opady nieznacznie przewyższyły normę tylko na stacji Szczecin (33,9 mm, tj. 103,4% normy), ale ich ilość była najwyższa na stacji Kasprowy Wierch (39,4 mm, tj. 40,2% normy).

W lutym w systemie rzeczonym ubyło sporo wody. Stany SW lutego w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich i w znacznej liczbie stacji – do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji ze stanami SW w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (73,2% stacji). Stany SW lutego na 97 stacjach (11,6% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.5. Liczba stacji hydrologicznych z SW lutego w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	124	555	115
SW	60	421	353
NW	20	212	562

Najwyższe miesięczne stany wody należały głównie do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji z lutowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Przymorza (50,9% stacji).

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji z lutowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (96,0% stacji). Stany NW lutego na 226 stacjach (28,5% stacji) były niższe od stanów SNW, a na 12 stacjach – niższe także od stanów NNW.

W lutym pogoda była znacznie spokojniejsza. W pierwszej i drugiej dekadzie na warunki pogody miały wpływ głównie układy wyżowe, formujące się nad zachodnią i północno-wschodnią Europą. Na początku miesiąca ośrodek niżu znad Bałtyku przemieścił się nad Rosję, a pod jego wpływem pozostała tylko północna i wschodnia część kraju, gdzie napływało powietrze pochodzenia arktycznego. 2 lutego atmosfera nad środkową Europą pracowała już w rozległym układzie wyżowym. Napływało chłodne powietrze polarne morskie. 6 lutego nad północno-zachodnią Polską

na krótko zaznaczyła się zatoka niżu znad Norwegii. Z mało aktywnym frontem układu były związane raczej śladowe ilości opadów. W kolejnych dniach pogodę kształtował silny wyż znad północno-wschodniej Europy, którego centrum przesuwało się nad Rosję. Od wschodu napływało suche powietrze polarne kontynentalne, było słonecznie i mroźno. Trochę ociepliło się 12 lutego, w cyrkulacji południowo-wschodniej cyklonalnej zaczęły napływać masy powietrza polarnego morskiego. Na frontach tych mas w zachodniej i południowo-zachodniej Polsce pojawiły się opady – głównie śniegu. Największa ilość opadu została zarejestrowana na stacji synoptycznej Zielona Góra (9,6 mm wody w opadzie dobowym, 13 lutego). Pokrywa śnieżna miała grubość przeważnie kilku centymetrów, a na Ziemi Lubuskiej i w zachodniej Wielkopolsce – kilkunastu centymetrów (18 cm na stacji synoptycznej Słubice, 14 lutego). W połowie drugiej dekady wyż z centrum nad Niemcami, nasuwający się od północy, zaciągnął nad Polskę jeszcze mroźne i wilgotne powietrze arktyczne. W kolejnych dniach pokrywa śnieżna przyrosła w rejonie Pobrzeży i Pojezierzy (12 cm na stacji synoptycznej Elbląg-Milejewo, 18 lutego). Pokrywa w Karkonoszach osiągnęła grubość maksymalną w całym sezonie zimowym (88 cm na Śnieżce, 18 lutego).

W systemie rzeczonym zasoby wodne przez pierwsze dwie dekady zmniejszały się. Pod koniec drugiej dekady poziomy rzek układały się w zakresach stanów średnich lub niskich, a w dorzeczach górnej i środkowej Wisły oraz Narwi – przeważnie w strefach stanów niskich. Poziom Dunajca przy wodowskazie Nowy Targ 17 lutego był o 1 cm niższy od NNW z 60-letniego ciągu pomiarowego stacji (pochodzącego z grudnia 2022 r.). Kilkudniowe znaczne ochłodzenie w drugiej dekadzie miesiąca spowodowało szybki rozwój zjawisk lodowych. Lód miejscami ograniczał swobodny przepływ i powodował piętrzenie wody. Zatory były obserwowane w rejonach 5 wodowskazów (w dorzeczech Nysy Kłodzkiej i Narwi). Poziom Bugu w Wyszku przy pełnej pokrywie lodowej podniósł się do strefy stanów średnich (o 68 cm, 13 lutego). 19 lutego ilość lodu w systemie była największa w całym sezonie zimowym. Tego dnia zjawiska lodowe były obserwowane w 195 profilach wodowskazowych (na 102 rzekach i 43 jeziorach). 20 lutego pełną pokrywą lodową zaobserwowano w maksymalnej liczbie 69 profili wodowskazowych – głównie w dorzeczu Narwi.

Na początku trzeciej dekady pogodę w Polsce zaczęły zmieniać niżowe układy baryczne znad Atlantyku. Centrum wyżu działającego nad krajem powoli odsuwało się nad Rosję. 21 lutego od północnego zachodu nad Polskę nasunął się mało aktywny front atmosferyczny niżu prowadzony z ośrodka nad Islandią. Masa cieplejszego powietrza polarnego morskiego, przemieszczająca się w tym układzie, wypierała z kraju arktyczne powietrze. Pokrywa śnieżna zaczęła topnieć. 23 i 25 lutego polskie terytorium przemierzyły dwa kolejne fronty układu ze słabymi opadami w Małopolsce oraz na Pobrzeżach i Pojezierzach. W ostatnich dniach lutego Polska znalazła się w zasięgu oddziaływania płytkich niżów formujących się nad Niemcami. Fronty mas dość ciepłego i wilgotnego powietrza polarnego morskiego prowadziły do kraju znaczne ilości opadów, przy czym intensywniejsze opady wystąpiły w Wielkopolsce, Beskidach Zachodnich i Tatrach:

- 36,2 mm wody w opadzie dobowym na stacji klimatologicznej Kołuda Wielka (dorzecze Noteci Zachodniej, 28 lutego);
- 25,5 mm wody w opadzie dobowym na stacji na stacji opadowej Pakość (dorzecze Noteci do Noteci Zachodniej, 28 lutego);
- 22,5 mm wody w opadzie dobowym na stacji na stacji opadowej Sobkówka (dorzecze Soły, 27 lutego).

W rejonie Karpat opady deszczu przechodziły w mieszane i opady śniegu. Pokrywa śnieżna w Tatrach przyrosła na grubość maksymalną w miesiącu (o 13 cm do łącznej grubości 72 cm na Kasprowym Wierchu, 28 lutego).

Opady z trzeciej dekady miesiąca łącznie z wodą uwalnianą z pokrywy śnieżnej poprawiły zasoby wodne w systemie rzeczonym. W większości wodowskazów poziomy wody układały się w strefach stanów średnich lub niskich. Pod koniec lutego poziomy rzek w dorzeczach górnej i środkowej Wisły podnosiły się miejscami do stref stanów średnich.

Ilość lodu w systemie z czasem malała, natomiast przyrastała pokrywa lodowa w profilach jeziornych. W ostatnim dniu miesiąca zjawiska lodowe zanotowano jeszcze w 61 profilach wodowskazowych, przy czym w 35 profilach jeziornych była to pełna pokrywa lodowa. Najgrubsza warstwa lodu zasłaniała powierzchnię jeziora Nidzkiego przy wodowskazie Ruciane-Nida w dorzeczu Pisy i była wówczas o 1 cm cieńsza od rocznego maksimum (18 cm, 25 lutego).

Ostatniego dnia lutego stany wody w większości wodowskazów systemu układały się w strefach stanów średnich:

- w 7,2% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 50,5% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 42,3% wodowskazów w strefach stanów niskich.

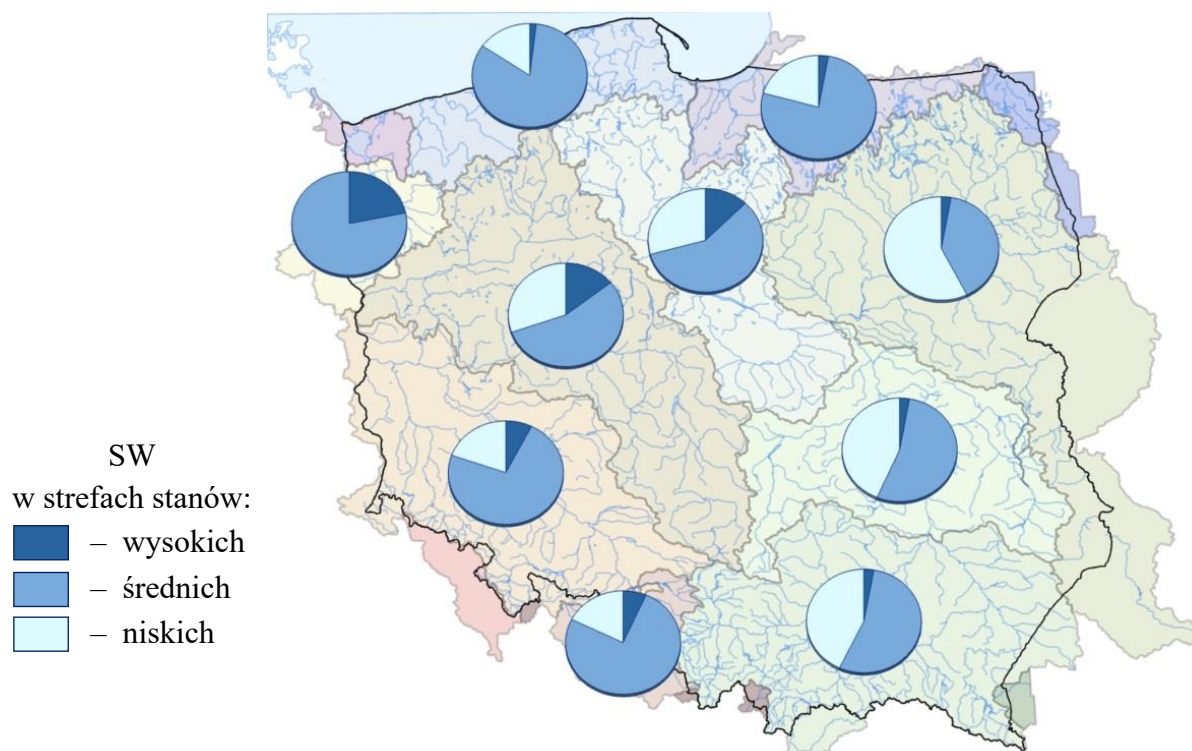
Miesięczne odpływy największymi rzekami Polski w lutym nadal były mniejsze niż normy. Odrą odpłynęło w sumie 1,09 km³ wody (warstwa o wysokości 9,9 mm, tj. 67,4% normy). Z dorzecza Wisły odpłynęło 1,27 km³ wody (warstwa 6,6 mm, tj. 43,2% normy).

MARZEC

W marcu było bardzo ciepło. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza na wszystkich stacjach synoptycznych znacznie przewyższyły normy. Ich odchylenia zawierały się w przedziale od 1,6°C (stacja Szczecin) do 4,7°C (stacja Kielce-Suków).

W marcu nadal padało bardzo rzadko. Na większości stacji synoptycznych było tylko kilka dni z opadami (najmniej: 3 dni na stacjach Świnoujście i Ustka). Najczęściej padało w południowo-wschodniej Polsce (17 dni z opadem na stacji Kasprowy Wierch). Miesięczne sumy opadów w większości stacji synoptycznych były mniejsze od przeciętnych. Najmniej opadów wykazały pomiary wykonane na stacjach północno-zachodniej części kraju (4,7 mm na stacji Ustka, tj. 12,1% normy; 5,3 mm na stacji Gorzów Wielkopolski, tj. 13,5% normy). Ilości opadów zarejestrowanych na 6 stacjach były większe od norm. Na stacji Włodawa miesięczna suma opadów najbardziej przewyższyła normę (45,9 mm, tj. 145,3% normy).

W marcu w systemie rzeczonym przybyło trochę wody. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich i w znacznej liczbie stacji – do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji ze stanami SW marca w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Narwi (58,0% stacji). Stany SW marca na 89 stacjach (10,7% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.6. Liczba stacji hydrologicznych z SW marca w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	160	540	94
SW	58	493	282
NW	22	223	547

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji z marcowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze dolnej Odry (55,6% stacji).

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z marcowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (91,3% stacji). Stany NW marca na 145 stacjach (18,3% stacji) były niższe od stanów SNW i na 11 stacjach – niższe także od stanów NNW.

W pierwszej dekadzie marca było wiosennie i słonecznie, a pod koniec dekady – także ciepło. Pogodę kształtował głównie rozległy wyż utrzymujący się nad centralną Europą. Napływało ciepłe powietrze polarne morskie. 1 marca warunki pogody były jeszcze zależne od niżu przemieszczającego się znad północno-wschodniej Polski nad Białoruś. Na frontach mas powietrza polarne morskiego na południu i wschodzie kraju występowały nieznaczne opady deszczu. 2 marca

atmosfera nad krajem pracowała już w układzie wyżu z centrum nad Wyspami Brytyjskimi, który klinem nasunął się od zachodu. W kolejnych dniach wyż przesunął się nad środkową, a następnie wschodnią Europę. Pod koniec dekady nad zachodnią Europą ulokował się niż, którego klin zaczął wchodzić nad południowo-zachodnią część kraju. W całej Polsce było bardzo ciepło i sucho.

Śladowe ilości opadów z początku pierwszej dekady nie uzupełniły ilości wody odpływającej systemem rzeczny. Zwierciadło wody utrzymywało się w strefach stanów średnich lub niskich i jego poziom powoli obniżał się. Pod koniec dekady większość wodowskazów dorzeczy górnej Wisły i Narwi wskazywała stany wody z zakresów stanów niskich.

W drugiej dekadzie nastąpiła zmiana pogody. Do połowy miesiąca warunki pogody były zależne od niżowych układów barycznych rozwijających się znad Atlantyku. Z czasem w całym kraju zrobiło się chłodno i deszczowo. 10 marca w atmosferze nad Polską znalazł się płytki niż, kierowany z głównego ośrodka nad Półwyspem Iberyjskim. Z adwekcją masy atlantyckiego powietrza na froncie tego układu tylko na południowym wschodzie kraju pojawiły się słabe opady deszczu. 12 marca niż rozbudował się z północy nad środkową Europę. Centrum tego układu przemieszczało się znad Alp na północny wschód kontynentu. Strefa frontowa masy chłodnego i wilgotnego powietrza polarnego morskiego przez dwa dni utrzymywała się nad Polską z burzami i opadami, silniejszymi na północnym wschodzie i południowym zachodzie kraju:

– 31,8 mm wody w opadzie dobowym na stacji synoptycznej Mikołajki (dorzecze Pisy, 13 marca);
– 31,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Guty Duże (dorzecze Narwi od Pisy do zb. Dębe; 13 marca);

– 27,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Kowary (dorzecze Bobru, 13 marca).

14 marca nad południem kraju zaznaczył się jeszcze ciepły front niżu odsuwającego się nad Rosję. Tego dnia większe ilości opadów deszczu zarejestrowano w rejonie Bieszczad i Tatr (26,2 mm na stacji opadowej Rycerka Górna w dorzeczu Soły).

W drugiej połowie dekady w atmosferze nad Europą dominował rozległy układ wyżowy znad Atlantyku, który klinem sięgnął krajów bałtyckich. Napływało suche powietrze polarno-morskie, Południowa część kontynentu dostała się natomiast pod wpływ niżu, w którego strefie frontowej na południowy zachód Polski dotarły słabe opady deszczu. 16 marca wyż na krótko odsunął się w rejon Morza Północnego, ustępując miejsca zatoce niżu znad Morza Barentsa. Od północy kraj przemierzył chłodny front tego układu, formowany na masie zimnego i wilgotnego powietrza arktycznego. W całej Polsce występowały przelotne opady deszczu, a na południu – deszczu ze śniegiem i śniegu. Cienka pokrywa śnieżna utrzymywała się na powierzchni terenu nie dłużej niż jeden dzień. Maksymalny opad dobowy zarejestrowany na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch zawierał 17,9 mm wody, a pokrywa śnieżna przyrosła o 20 cm do łącznej maksymalnej w miesiącu grubości 88 cm (18 marca). Na ostatnie dni dekady wypogodziło się. Wyż przesunął się na południe Europy, skąd zaciągnął na Polskę zwrotnikowe powietrze. Było bardzo słonecznie i coraz cieplej.

Woda docierająca do rzek w drugiej dekadzie słabo zasiliła system rzeczny. Nieduże i krótkotrwałe przybory formowały się głównie w dorzeczach górnej i środkowej Odry, górnej i dolnej Wisły oraz Zalewu Wiślanego. Stany wody podnosiły się w strefach stanów średnich lub niskich. Największy dobowy przyrost stanu wody został zarejestrowany na Sole (67 cm przybyło 15 marca w Oświęcimiu). Choć ilość lodu w systemie z czasem malała, to przy napływie arktycznego powietrza w drugiej połowie dekady pojawiło się więcej lodu. 18 marca zjawiska lodowe były obserwowane jeszcze w 33 profilach wodowskazowych.

Na początku trzeciej dekady pogoda w Polsce pozostawała pod wpływem wyżowych układów barycznych. Do układu wyżowego, odsuwającego się nad Rosję, dołączył wyż znad Skandynawii. Do kraju na krótko napłynęło powietrze polarne morskie, a następnie powietrze polarne kontynentalne. W tym czasie z zachodu nad środkową Europę nadciągnął wielośrodkowy układ niżowy, z którym do Polski zaczęło docierać dość ciepłe powietrze polarne morskie. 23 marca na południu Polski zaznaczył się wpływ ciepłego frontu atmosferycznego tego układu, intensywniejsze opady deszczu wystąpiły wówczas w południowo-wschodniej części kraju:

- 23,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Jasionów (dorzecze Raby, 24 marca);
- 22,1 mm wody w opadzie dobowym na stacji synoptycznej Nowy Sącz (24 marca).

26 marca atmosfera nad Polską zaczęła pracować w układzie wyżu znad zachodniej Europy, ale jego działanie ograniczył jeszcze niż znad Morza Północnego. Tego dnia od północnego zachodu nad krajem przeszedł chłodny front układu, jednak były z nim związane raczej śladowe ilości opadów w rejonie Pobrzeży. Zmiana pogody na wyżową nastąpiła 27 marca i trwała dwa dni. Układy wyżowe znad Atlantyku i Rosji rozszerzyły się wówczas nad środkową Europę. Do Polski ponownie napłynęło dość ciepłe powietrze polarne morskie. Działanie wyżów przerwało nadejście zatoki niżu z ośrodkami w rejonie Bałkanów i Adriatyku. Mało aktywny front tego układu 29 marca nasunął się na południe Polski, gdzie wystąpiły nieduże ilości opadów. W tym czasie nad północny zachód kraju dotarł chłodny front niżu znad Finlandii. Ruch powietrza nad Polską dodatkowo przyspieszył front kolejnego układu niżowego, kierowany z głównego ośrodka nad Danią, który 30 marca wszedł w atmosferę nad Polską. Strefa frontowa opadów objęła cały kraj, w górach wystąpiły większe ilości opadów – również śniegu. Na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch w opadzie dobowym było 22,1 mm wody, a pokrywa śnieżna przyrosła o 7 cm do łącznej grubości 62 cm (31 marca).

Opady z trzeciej dekady marca niewiele wniosły do systemu rzeczno-jeziornego. Poziomy rzek stopniowo opadały. Pod koniec dekady w większości wodowskazów w dorzeczach górnej Wisły, Narwi i Warty poziomy wody zawierały się już w strefach stanów niskich. Miejscami w dorzeczu Narwi utrzymywały się bardzo niskie stany wody. W porównaniu z historycznym NNW najbardziej obniżył się poziom rzeki Ełk przy wodowskazie Przechody, 24 marca był o 1 cm niższy od NNW z 65-letniego ciągu pomiarowego stacji i datowanego na 8 kwietnia 2020 r. W ostatnim dniu marca zjawiska lodowe były obserwowane tylko w 7 profilach wodowskazowych – głównie w dorzeczu Warty. W ostatnim dniu miesiąca w większości wodowskazów stany wody układały się w strefach stanów średnich:

- w 7,0% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 59,2% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 43,9% wodowskazów w strefach stanów niskich.

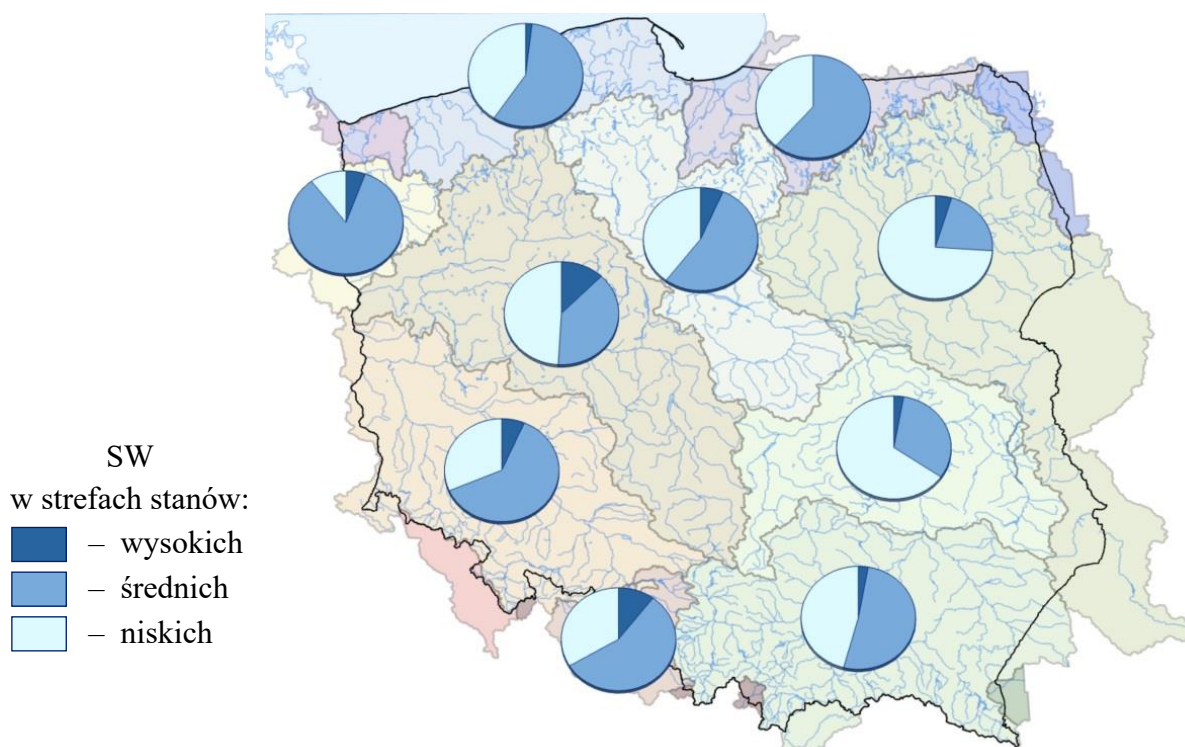
W marcu miesięczny odpływ z obszaru Polski w dalszym ciągu był mniejszy od przeciętnego. Z dorzecza Odry odpłynęło 0,92 km³ wody (warstwa o wysokości 8,4 mm, tj. 49,7% normy), a z dorzecza Wisły 1,50 km³ wody (warstwa 7,7 mm, tj. 39,7% normy).

KWIECIEŃ

W kwietniu było ciepło. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza na wszystkich stacjach synoptycznych były wyższe od średnich wieloletnich, ich odchylenia zawierały się w przedziale od 1,4°C (stacja Kasprowy Wierch) do 2,6°C powyżej normy (stacja Warszawa).

Opady występowały rzadko. Na 52 stacjach synoptycznych było co najwyżej 15 dni z opadami (najmniej: 2 dni na stacji Szczecin). Miesięczne sumy opadów w większości stacji były mniejsze od przeciętnych. Najmniej opadów wykazały pomiary wykonane na stacjach położonych głównie w północnej części kraju (2,5 mm na stacji Kołobrzeg-Dźwirzyno, tj. 7,4% normy). Opady zarejestrowane na 8 stacjach były większe od norm, ich ilość na stacji Lesko najbardziej przewyższyła normę (77,9 mm, tj. 137,1% normy).

Zasoby wodne systemu rzecznego w kwietniu niewiele się zmniejszyły. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich i w znacznej liczbie stacji – do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji ze stanami SW kwietnia w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Narwi (74,2% stacji). Stany SW kwietnia na 109 stacjach (13,0% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.7. Liczba stacji hydrologicznych z SW kwietnia w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	113	526	156
SW	49	395	392
NW	19	154	622

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji z kwietniowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze dolnej Odry (27,8% stacji). Stany WW kwietnia na 4 stacjach były wyższe od stanów alarmowych, a na 1 stacji został przewyższony stan WWW.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z kwietniowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (93,6% stacji). Stany NW kwietnia na 193 stacjach (24,3% stacji) były niższe od stanów SNW i na 16 stacjach – niższe także od stanów NNW.

W pierwszych dniach kwietnia ociepliło się. W układzie wyżowym z głównym ośrodkiem nad Morzem Północnym i południową Skandynawią do Polski napływało cieplejsze powietrze polarne morskie. Początkowo roz pogodziło się tylko na północy kraju, w jego południowej i wschodniej części występowały jeszcze przelotne opady deszczu związane z frontem niżu odsuwającym się nad Skandynawię. 4 kwietnia pogoda pogorszyła się. Centrum wyżu odsunęło się nad Morze Norweskie, a nad Polską przemieścił się chłodny front niżu znad Skandynawii. Z północy zaczęło napływać zimne powietrze pochodzenia arktycznego i był to najchłodniejszy okres w miesiącu. Silniejsze opady deszczu wystąpiły wówczas w Tatrach. Cienka i nietrwała pokrywa śnieżna utworzyła się miejscami na wschodzie i południowym wschodzie kraju, najwięcej śniegu spadło w rejonie stacji synoptycznej Zakopane (24 cm świeżego śniegu przybyło za dobę 6 kwietnia). W kolejnych dniach atmosfera nad Polską pozostała podzielona na strefy wpływów różnych układów barycznych. Choć układ wyżowy rozciągnął się nad większą część środkowej Europy i od zachodu do kraju napływało trochę cieplejsze powietrze polarne morskie, to warunki pogody na południu i wschodzie wciąż kształtowały masy powietrza arktycznego ze słabymi opadami deszczu. Jeszcze tylko 9 i 10 kwietnia nad polskim terytorium przemieścił się chłodny front kierowany z ośrodka niżowego nad Morzem Barentsa. Następnego dnia fronty niżu znad Zatoki Fińskiej wprowadziły od północy już znacznie cieplejsze powietrze polarne morskie. Intensywniejsze opady deszczu zarejestrowano wtedy w południowo-wschodniej części kraju. Na wschodzie i południowym wschodzie Polski było jeszcze zimno, na jeden dzień utworzyła się kilkucentymetrowa pokrywa śnieżna (6 cm stacjach synoptycznych Lublin-Radawiec i Zamość, 11 kwietnia). Pokrywa śnieżna na Kasprowym Wierchu przyrosła do grubości maksymalnej w całym sezonie zimowym (112 cm, 12 kwietnia). Rozpogodziło się 12 kwietnia, Polska znalazła się wówczas w zasięgu wyżu przemieszczającego się znad Niemiec nad Morze Czarne. Od 14 kwietnia ruchem atmosfery nad środkową Europą zaczął sterować układ niżowy znad Islandii. Tego dnia front niżu kierowany z ośrodka odsuwającego się nad Morze Barentsa doprowadził słabe opady deszczu w rejon Pomorza. Dwa dni później nieduże opady deszczu

na Mazowszu oraz południu Małopolski i Podkarpacia były związane z ciepłym frontem zatoki niżowej znad południowych Niemiec. 17 kwietnia Polska znalazła się w zasięgu układu niżowego sunącego znad Niemiec ku Szwecji. Od południa napływało powietrze pochodzenia zwrotnikowego. W starciu ze strefą frontu chłodniejszej masy powietrza polarnego morskiego – nasuwającą się od zachodu – opady nasiliły się. Miejscami w centrum i na południowym wschodzie kraju tworzyły się burze z intensywnymi opadami deszczu i gradem:

- 27,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji klimatologicznej Dolina Pięciu Stawów (dorzecze Dunajca do Popradu, 18 kwietnia);
- 27,0 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Władysławów (dorzecze Warty od Widawki do Proсны, 18 kwietnia).

Do systemu rzecznoego z opadów z pierwszej i drugiej dekady dotarło niewiele wody, zwierciadło wody utrzymywało się w strefach stanów średnich lub niskich i jego poziom przeważnie obniżał się. Większość wodowskazów dorzecza górnej i środkowej Wisły, Narwi, Warty oraz Przymorza wskazywała stany wody z zakresów stanów niskich. Poziom Pilicy na wodowskazie Spała 4 kwietnia był o 3 cm niższy od stanu NNW z 64-letniego ciągu pomiarowego tej stacji i datowanego na 8 maja 2024 r. Nieduże i krótkotrwałe przybory formowały się lokalnie w dorzeczach Wisłoka i Sanu, ale ich kulminacje sięgały do stref stanów średnich.

Na początku trzeciej dekady w cyrkulacji południowo-zachodniej nad obszar Polski napłynęło cieplejsze powietrze polarne morskie, na jeden dzień rozpogodziło się. Na pogodę w kraju nadal wpływały płytkie układy niżowe. 21 kwietnia z frontem niżu znad Niemiec największe opady deszczu dotarły na południowy zachód kraju (28,0 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Bolków w dorzeczu Kaczawy). Za frontem napłynęło chłodniejsze powietrze polarne morskie. 22 kwietnia do tego układu dołączył chłodny front niżu znad Estonii. W całym kraju miejscami występowały przelotne opady deszczu i tworzyły się burze, przeważnie o niewielkim natężeniu. Intensywniejsze opady deszczu zostały zarejestrowane w Bieszczadach i Karkonoszach (25,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Paprotki w dorzeczu Bobru, 23 kwietnia). 24 kwietnia w niżowym układzie nad północno-wschodnią częścią Bałkanów utworzył się ośrodek, którego front uformował się nad południową częścią Polski. Burze z silnym deszczem i chwilami z gradem zaczęły tworzyć się w centrum i na południu kraju:

- 37,1 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Gubałówka (dorzecze Dunajca do Popradu, 25 kwietnia);
 - 35,0 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Trzemeśnia (dorzecze Raby, 25 kwietnia).
- 26 kwietnia organizację ruchu atmosfery przejął układ wyżowy z ośrodkiem przemieszczającym się znad Morza Norweskiego nad Morze Czarne. Początkowo nad Polskę napłynęło chłodne powietrze polarne morskie, które zaczęło wypierać ciepłe i wilgotne powietrze z południa kraju. W tym czasie całkowicie zaniknęła pokrywa śnieżna w Tatrach. Następnie układ ten zaciągnął na Polskę masy powietrza pochodzenia arktycznego znad Skandynawii. Ochłodziło się, ale było sucho i słonecznie. Jeszcze tylko 29 kwietnia nad północno-wschodnią częścią kraju zaznaczył się chłodny front niżu sunącego znad Skandynawii ku Rosji. Na ostatni dzień miesiąca z wyżem znad Wysp Brytyjskich na Polskę zaczęło napływać ciepłe powietrze polarne morskie.

Opady z trzeciej dekady kwietnia niewiele zmieniały w zasobach systemu rzecznoego. Poziom wody przeważnie opadał, miejscami w dorzeczach Warty i Narwi stany wody opadły poniżej NNW. Najbardziej obniżył się poziom Mierzęckiej Strugi przy wodowskazie Mierzęcin, 23 kwietnia był o 6 cm niższy od NNW z 63-letniego ciągu pomiarowego stacji (pochodzącego z 15 lipca 1976 r.).

Po opadach z połowy dekady krótkotrwałe przybory uformowały się w dorzeczach górnej i środkowej Odry oraz górnej Wisły. Rzeki przeważnie przybierały w zakresach stanów średnich. Szybko wzbierały rzeki w dorzeczech Dunajca, Wisłoki i Sanu, jednak największy dobowy przyrost stanu wody został zarejestrowany na rzece Bystrzycy w dorzeczu środkowej Odry (77 cm przybyło 25 kwietnia na wodowskazie Jarnołów). W ostatnim dniu miesiąca stany wody w większości wodowskazów układały się w strefach stanów średnich lub niskich:

- w 5,9% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 47,2% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 46,9% wodowskazów w strefach stanów niskich.

Miesięczny odpływ z obszaru Polski był najmniejszy w roku. Odrą odpłynęło w sumie 0,76 km³ wody (warstwa o wysokości 6,9 mm, tj. 40,1% kwietniowej normy). Z dorzecza Wisły odpłynęło 1,68 km³ wody (warstwa 8,7 mm, tj. 38,9% normy).

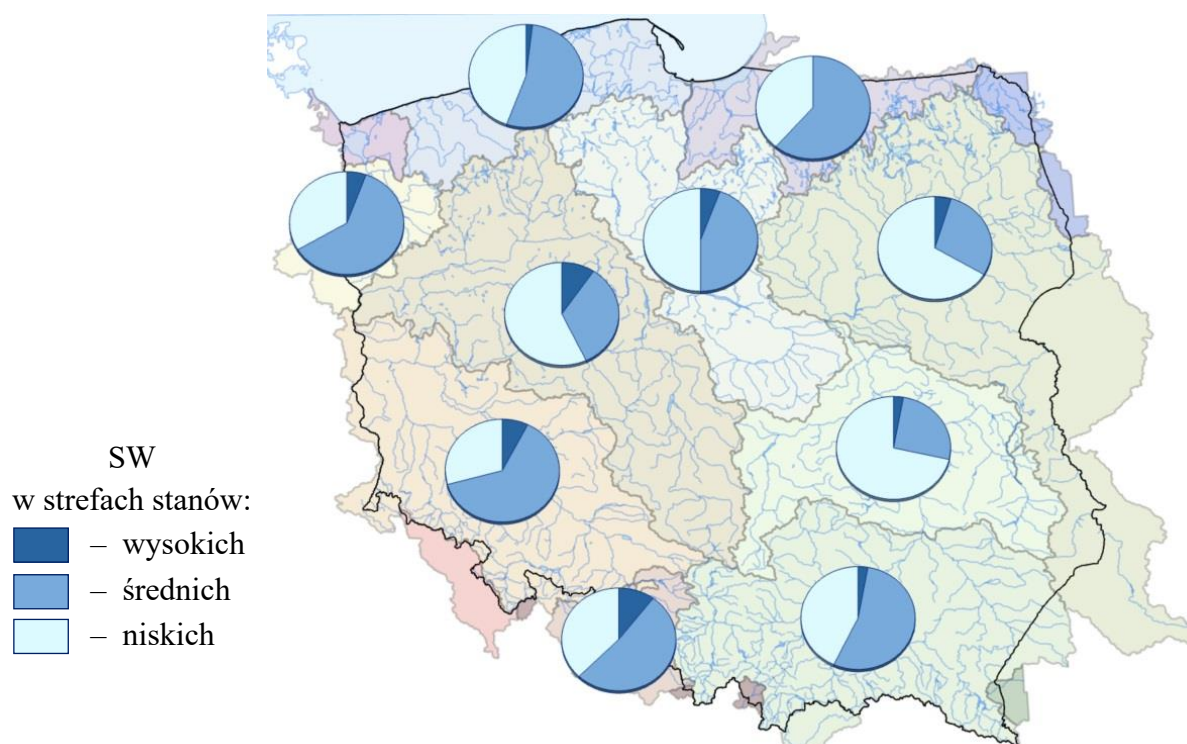
MAJ

W maju było chłodno. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza na wszystkich stacjach synoptycznych były niższe od norm. Największe odchylenia porównywanych wartości dotyczą pomiarów wykonanych na stacjach synoptycznych w południowo-wschodniej części kraju (o 3,0°C poniżej normy na stacjach: Terespol, Lublin-Radawiec, Włodawa, Lesko).

Opady występowały niezbyt często, na 34 stacjach synoptycznych było do 15 dni z opadami (najwięcej: 24 dni na stacji Tarnów). Miesięczne sumy opadów na stacjach północno-zachodniej i południowo-wschodniej Polski były przeważnie mniejsze od norm. Najmniej opadów zostało zarejestrowanych na stacji Szczecin (19,8 mm, tj. 35,5% normy). Na 15 stacjach sumy opadów były ponadprzeciętne. Ilość opadów zarejestrowanych na stacji Mikołajki najbardziej przewyższyła normę (89,4 mm, tj. 150,8% normy).

Burze w maju występowały już często. Na stacji synoptycznej Śnieżka było najwięcej dni z burzami (5 dni). System wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych na terenie całego kraju zarejestrował 541,1 tys. wyładowań.

W maju zasoby wodne systemu rzecznoego niewiele się zmniejszyły. Średnie miesięczne stany wody należały przeważnie do zakresów stanów niskich i w znacznej liczbie stacji – do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji ze stanami SW maja w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Narwi (67,2% stacji). Stany SW maja na 136 stacjach (16,3% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.8. Liczba stacji hydrologicznych z SW maja w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	170	459	164
SW	47	381	405
NW	14	133	648

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji z majowymi maksimumami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza: środkowej Odry (32,6% stacji), Przymorza (29,3% stacji), górnej Wisły (29,2% stacji) i górnej Odry (28,6% stacji). Stan WW maja na 1 stacji był wyższy od stanu alarmowego.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji z majowymi minimumami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza: górnej Wisły (95,4% stacji) i środkowej Wisły (93,4% stacji). Stany NW maja na 262 stacjach (33,0% stacji) były niższe od stanów SNW i na 15 stacjach – niższe także od stanów NNW.

Na początku miesiąca pogoda w Polsce pozostawała pod wpływem wyżu sunącego z centrum na południowy wschód Europy. 2 maja warunki pogody zaczął zmieniać niż z ośrodkiem nad Skandynawią. Chłodny front tego układu w natarciu na masę ciepłego powietrza polarnego morskiego napływającego od zachodu i południowego zachodu kraju generował silne zjawiska

atmosferyczne. Do układu działającego znad Finlandii dołączyły również niże z zachodu Europy. Strefa intensywnych opadów deszczu objęła całą Polskę, miejscami tworzyły się burze z gradem. Najsilniejsze opady wystąpiły w południowo-wschodniej części kraju:

- 57,0 mm na stacji klimatologicznej Komańcza (dorzecze Oslawy, 3 maja);
- 45,2 mm na stacji klimatologicznej Solina-Jawor (dorzecze Sanu do Oslawy, 3 maja).

Kolejny chłodny front układu, stopniowo odsuwającego się na wschód, 4 maja pociągnął strefę raczej śladowych opadów deszczu przez obszar Pobrzeży i Pojezierzy. 6 maja wróciła wyżowa pogoda, zaczął ją kształtować wyż z centrum utrzymującym się nad Wyspami Brytyjskimi. Napływało powietrze pochodzenia arktycznego – robiło się coraz chłodniej. W układzie niżowym znad Zatoki Fińskiej nadsięgnęło jeszcze wilgotniejsze powietrze arktyczne. Front atmosferyczny tej masy powietrza przemieszczał się od północy w głąb kraju. W Tatrach padał śnieg, na jeden dzień utworzyła się pokrywa śnieżna (3 cm na stacji synoptycznej Hala Gąsienicowa, 7 maja). Pod koniec dekady z wyżem przemieszczającym się nad Skandynawię nad zachód i południe Polski napływało cieplejsze powietrze polarne morskie. W tym czasie nad południową Skandynawię formował się płytki ośrodek niżowy prowadzący do Polski masę powietrza arktycznego. 9 maja nad wschodnią, centralną i północną częścią kraju zaznaczył się ciepły, a następnego dnia nad zachodnią i południową Polską – chłodny front tego układu. W strefie frontu występowały słabe opady deszczu, lokalnie tworzyły się burze. W górach padał deszcz ze śniegiem i śnieg. W Tatrach ponownie utworzyła się pokrywa śnieżna, na Kasprowym Wierchu w ciągu doby przybyło 13 cm śniegu (11 maja).

Woda docierająca do rzek w pierwszej dekadzie słabo zasiłała system rzeczny. Poziomy rzek stopniowo opadały. Większość wodowskazów dorzecza środkowej Odry, środkowej Wisły, Warty, Narwi i Przymorza wskazywała stany wody z zakresów stanów niskich. 8 maja poziom Czerwonej Wody przy wodowskazie Zgorzelec (dorzecze Nysy Łużyckiej) był najniższy w 64-letnim ciągu pomiarowym stacji (o 1 cm niższy od NNW z 20 stycznia 2020 r.). Po opadach z połowy dekady nieduże i krótkotrwałe przybory tworzyły się tylko w dorzeczu Sanu, ich kulminacje zawierały się w strefach stanów średnich lub niskich.

Na początku drugiej dekady układ wyżowy znad Skandynawii rozciągnął się nad środkową Europę, po czym zaczął odsuwać się w rejon Morza Norweskiego. We wschodniej Europie zaczął powiększać się wpływ niżowych układów barycznych. Z niżem znad Skandynawii nad wychłodzony obszar Polski stopniowo docierało powietrze polarne morskie. 14 maja w ośrodku rozwijającym się już nad Litwą niż wprowadził do kraju jeszcze cieplejsze powietrze z zachodniej Europy. Strefa frontowa cieplejszej masy powietrza zajęła wschodnią część kraju, a linia frontu spinająca różne masy powietrza formowała się w rejonie Warmii i Mazur. 14 i 15 maja od północy nad krajem przemieścił się także chłodny front układu. Nad wschodnią i północno-wschodnią częścią Polski tworzyły się burze z silnym deszczem, lokalnie z opadami gradu lub krupy śnieżnej:

- 27,4 mm opadu na stacji opadowej Kurpie (dorzecze Narwi od Pisy do zb. Dębe, 16 maja);
- 26,8 mm opadu na stacji opadowej Pietrzwałd (dorzecze Drwęcy, 16 maja);
- 26,1 mm opadu na stacji synoptycznej Elbląg-Milejewo (15 maja).

W Tatrach padał śnieg. W pokrywie śnieżnej na Kasprowym Wierchu przybyło 13 cm świeżego śniegu do łącznej grubości pokrywy 17 cm (16 maja).

16 maja centrum niżu przemieściło się nad Żuławy Wiślane. W cyrkulacji zmieniającej się na zachodnią niż zaciągnął do kraju wilgotniejsze powietrze arktyczne morskie znad Bałtyku. W kolejnych dniach w zachodniej i południowej Polsce występowały burze z ulewami i miejscami z gradem lub krupą śnieżną. Największe opady 18 maja objęły rejon Karkonoszy:

- 45,0 mm opadu na stacji opadowej Paczyn (dorzecze Bobru);
- 33,0 mm opadu na stacji opadowej Jakuszyce (dorzecze Bobru);
- 32,7 mm opadu na stacji synoptycznej Śnieżka.

W wysokich górach pokrywa śnieżna przyrastała do 19 maja, tego dnia na Śnieżce przybyło 20 cm śniegu za dobę do łącznej grubości pokrywy 36 cm. W ostatnich dniach dekady pogoda zaczęła się uspokajać. Niż z układem frontów odsuwał się na wschód.

W systemie rzeczonym w drugiej dekadzie zaczęło przybywać wody. Większe przybory tworzyły się pod koniec dekady na rzekach dorzeczy górnej i środkowej Odry oraz Przymorza, a miejscami także w dorzeczach dolnej Wisły i Narwi. Stany wody rosły do stref stanów średnich i sporadycznie – do stref stanów wysokich. Na jednym wodowskazu został przewyższony stan alarmowy (o 12 cm w Skorogoszczu na Nysie Kłodzkiej, 21 i 22 maja).

Na przełomie drugiej i trzeciej dekady na pogodę w Polsce zaczął oddziaływać wyż z centrum nad Islandią. Napływało powietrze polarne morskie. Pokrywa śnieżna szybko topniała, 21 maja utrzymywała się już tylko na Kasprowym Wierchu (16 cm). Tego dnia cyrkulacja atmosferyczna zaczęła zmieniać się na zachodnią. Do niżu rozbudowującego się nad południową Szwecją dołączył ośrodek niżowy z północy Francji. Fronty układu, przemieszczające się nad Polską od północnego zachodu, pociągnęły strefy opadów przez cały kraj. W strefie frontów tworzyły się burze, występowały opady deszczu i miejscami – gradu. W południowo-wschodniej części Polski opady były intensywniejsze:

- 44,5 mm opadu na stacji opadowej Radzyń Podlaski (dorzecze Tyśmienicy, 22 maja);
- 31,7 mm opadu na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch (23 maja);
- 30,4 mm opadu na stacji klimatologicznej Polana Chochołowska (dorzecze Dunajca do Popradu, 22 maja).

W Tatrach padał także śnieg, pokrywa śnieżna na Kasprowym Wierchu przyrastała po raz ostatni w miesiącu (do 21 cm, 24 maja). Zachodnia część kraju znalazła się w tym czasie w zasięgu klina wyżu znad Atlantyku. Powietrze polarne morskie, utrzymujące się nad Polską, odsuwały na wschód masy chłodnego i wilgotnego powietrza arktycznego. 25 maja warunki pogody dyktował już układ niżowy nadciągający znad Islandii. Strefa frontu cieplejszej masy powietrza polarnego morskiego nasunęła się od zachodu kraju przeważnie ze słabymi opadami deszczu (maksymalny opad dobowy: 27,0 mm na stacji opadowej Kłobuck w dorzeczu Warty do Widawki, 26 maja). 27 maja klinem nad Polskę ponownie sięgnął wyż znad Atlantyku, ale w ciągu doby ustąpił miejsca płytkiemu ośrodkowi niżowemu formującemu się nad Morzem Północnym. Niż z układem swoich frontów przemierzył kraj generując burze z silniejszymi opadami w rejonie Beskidów Zachodnich i Tatr. Największy opad dobowy został zarejestrowany 28 maja na stacji klimatologicznej Dolina Pięciu Stawów (dorzecze Dunajca do Popradu) i zawierał 59,6 mm wody. Tego dnia całkowicie zaniknęła pokrywa śnieżna w Tatrach. 30 i 31 maja ze słabszymi już opadami deszczu przeszły nad Polską fronty niżu kierującego się znad Szkocji nad południową Skandynawię. Między frontami napłynęło cieplejsze powietrze polarne morskie. W ostatnich dniach miesiąca miejsce w atmosferze nad krajem zajął wyż sunący od zachodu.

Opady z trzeciej dekady maja zasiliły tylko część systemu rzeczonym. Poziom wody w dorzeczach górnej i środkowej Odry, górnej Wisły oraz Narwi rósł przeważnie do stref stanów średnich. Znaczniejsze przybory tworzyły się w dorzeczu górnej Wisły i tam zostały zarejestrowane największe dobowe przyrosty stanów wody (maksymalnie: 78 cm na Sanie w Przemyślu, 25 maja).

Choć w trzeciej dekadzie w systemie przybyło więcej wody, to w ostatnim dniu miesiąca stany wody w większości wodowskazów układały się w strefach stanów niskich:

- w 5,6% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 45,7% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 48,6% wodowskazów w strefach stanów niskich.

W maju ilość wody traconej z obszarów dorzeczy w procesach parowania i transpiracji była znaczna. Średnia miesięczna wielkość parowania z wolnej powierzchni wody, mierzona z tratw ewaporometrycznych na 4 jeziorach, wyniosła 87 mm.

Miesięczne odpływy największymi rzekami Polski w maju były mniejsze niż normy. Odrą odpłynęło w sumie 0,66 km³ wody (warstwa o wysokości 6,0 mm, tj. 44,6% majowej normy). Z dorzecza Wisły odpłynęło 1,14 km³ wody (warstwa 5,9 mm, tj. 36,6% normy).

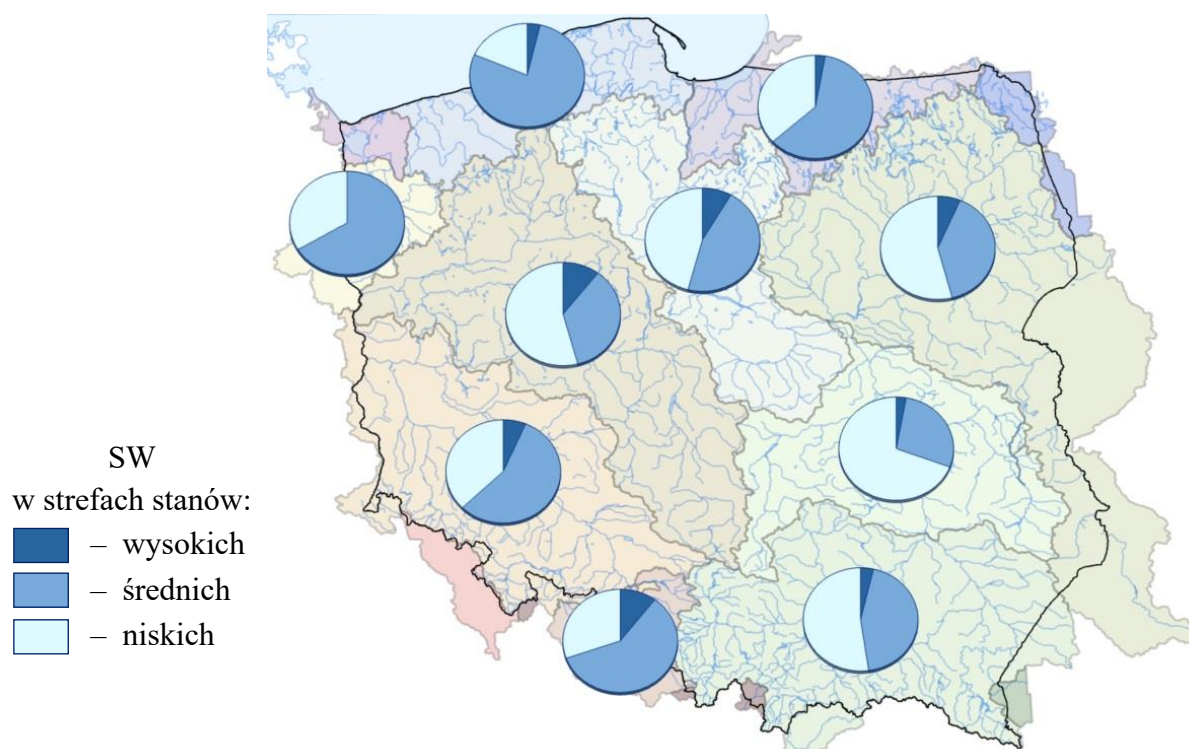
CZERWIEC

W czerwcu było cieplej niż przeciętnie. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza w całej Polsce były wyższe od średnich wieloletnich. Największe odchylenia porównywanych wartości odnoszą się do pomiarów wykonanych na stacjach synoptycznych w południowej części kraju (o 2,0°C powyżej normy na stacji Zakopane).

Opady występowały dość rzadko, na 46 stacjach synoptycznych było co najwyżej 15 dni z opadami (najmniej: 9 dni na stacji Hala Gąsienicowa). Miesięczne sumy opadów na 11 stacjach synoptycznych były większe od przeciętnych. Ilość opadów zarejestrowanych na stacji Toruń najbardziej przewyższyła normę (73,6 mm opadu, tj. 132,1% normy). Najmniej opadów wykazały pomiary wykonane głównie na stacjach Górnego Śląska i Małopolski (53,9 mm na stacji Bielsko-Biała, tj. 41,0% normy; 29,8 mm na stacji Zielona Góra, tj. 53,3% normy).

W czerwcu często występowały burze, na stacji synoptycznej Łódź było najwięcej dni z burzami (7 dni). System wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych na terenie całego kraju zarejestrował 1571,7 tys. wyładowań.

W czerwcu zasoby wodne systemu rzeczno-jeziernego niewiele się zmieniły. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów niskich i w dużej liczbie stacji – do zakresów stanów średnich. Największy udział stacji ze stanami SW czerwca w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze środkowej Wisły (69,4% stacji). Stany SW czerwca na 136 stacjach (16,3% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.9. Liczba stacji hydrologicznych z SW czerwca w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	229	424	139
SW	52	388	393
NW	13	165	615

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów średnich. Największy udział stacji z czerwcowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Odry (64,3% stacji). Stany WW czerwca na 2 stacjach były wyższe od stanów alarmowych, na jednej stacji został przewyższony stan WWW.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z czerwcowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (94,9% stacji). Stany NW czerwca na 326 stacjach (41,1% stacji) były niższe od stanów SNW, a na 29 stacjach – niższe także od stanów NNW.

Na czerwiec przedłużył się okres niespokojnej pogody. Na początku pierwszej dekady wyż działający nad Polską odsuwał się nad Bałkany, a w atmosferze nad krajem dominowały niże znad północnego Atlantyku. 1 czerwca na południowym zachodzie Polski zaznaczał się jeszcze front niżu znad Finlandii, z którym zaczął współdziałać ośrodek niżowy przemieszczający się znad Wysp

Owczych nad północną Skandynawię. Fronty mas ciepłego powietrza polarnego morskiego prowadziły strefy burz z intensywnymi opadami deszczu i gradem z zachodu Polski w rejon Beskidów, gdzie formował się płytki ośrodek niżowy. Większe opady zostały zarejestrowane 2 czerwca w południowo-wschodniej części kraju:

- 46,0 mm opadu na stacji opadowej Jasionów (dorzecze Raby);
- 45,7 mm opadu na stacji opadowej Pilczyca (dorzecze Pilicy);
- 40,2 mm opadu na stacji opadowej Gorlice (dorzecze Wisłoki) oraz stacji klimatologicznej Mszana Dolna (dorzecze Raby).

4 czerwca atmosfera nad Polską zaczęła pracować już w układzie głębokiego niżu z centrum nad Morzem Norweskim. Ruch powietrza dodatkowo przyspieszył niewielki ośrodek niżowy znad Alp, który zaciągnął do kraju gorące i wilgotne powietrze zwrotnikowe z południa Europy. W starciu z frontem chłodniejszej masy powietrza zjawiska atmosferyczne przybierały na sile. Strefa burz z silnymi porywami wiatru, opadami ulewnymi i miejscami z gradem odsuwała się z Dolnego Śląska w kierunku północno-wschodnim. Największe ilości opadów wystąpiły 5 czerwca w zachodniej części Polski:

- 55,8 mm opadu na stacji klimatologicznej Staszów (dorzecze Czarnej);
- 46,6 mm opadu na stacji opadowej Raczki (dorzecze Netty);
- 46,5 mm opadu na stacji opadowej Sejny (dorzecze Czarnej Hańczy).

W kolejnych dniach fronty masy chłodniejszego powietrza polarnego morskiego prowadzone z ośrodka nad Skandynawią wypierały znad Polski zwrotnikowe powietrze. 7 czerwca w zmieniającej się cyrkulacji nad południowo-wschodnią częścią kraju przemieścił się jeszcze płytki niż znad Węgier. Jego ciepły front niósł słabe opady deszczu, w rejonie Lubelszczyzny opadów było nieco więcej (24,3 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Tarnoszyn w dorzeczu Bugu do Huczwy). Opady w północnej części Polski natomiast były wówczas związane z chłodnym frontem niżu sunącego znad Wielkiej Brytanii nad zachodnią Rosję. W rejonie Pobrzeży i Pojezierza Pomorskiego opady były intensywniejsze (maksymalny opad dobowy: 35,2 mm na stacji opadowej Poźrzadło Wielkie w dorzeczu Drawy, 8 czerwca). W ostatnich dniach dekady wypogodziło się, a nad Polskę rozbudował się układ wyżowy znad zachodniej Europy.

W systemie rzeczonym na początku miesiąca przybywało wody. Z opadów pierwszej dekady w dorzeczu górnej Wisły uformowało się znaczne wezbranie. W kilku wodowskazach tego obszaru poziom wody podniósł się do stref stanów wysokich. Karpackie rzeki przybierały szybko, największy dobowy przyrost stanu wody został zarejestrowany 5 czerwca na Wiśle w Sandomierzu (76 cm). Jednak w większości rzek systemu w tej dekadzie poziom wody utrzymywał się w strefach stanów średnich, a w znacznej części rzek dorzeczy Warty, środkowej Wisły i Narwi – w strefach stanów niskich.

Druga dekada miesiąca była spokojniejsza. Choć 10 czerwca wyż działający nad Polską ustąpił miejsca niżowi przemieszczającemu się znad Wysp Brytyjskich na wschód, to słabe opady deszczu niesione na frontach tego ośrodka przemierzyły kraj w ciągu doby. 12 czerwca polskie terytorium ponownie dostało się pod wpływ wyżu. Układ znad zachodniej Europy rozbudował się nad Skandynawię, a w kolejnych dniach jego centrum nasunęło się nad Bałtyk. Do kraju napływało ciepłe powietrze polarne morskie. W połowie dekady warunki pogody w Polsce zaczął zmieniać układ niżowy znad Skandynawii, którego fronty przemierzały Europę od zachodu. 15 czerwca niż ponownie zaciągnął do kraju gorące i wilgotne powietrze zwrotnikowe. Z jego chłodnym frontem nad Polską przeszła strefa słabych opadów deszczu. Jedynie w rejonie karkonoskich i tatrzańskich

stacji meteorologicznych tworzyły się burze z silniejszym deszczem i porywistym wiatrem. 16 czerwca w Tatrach wystąpiły opady o charakterze ulewnym i nawalnym, na 3 stacjach zostały zarejestrowane opady dobowe większe niż 50 mm, a na jednej – większe niż 100 mm (101,1 mm na stacji synoptycznej Hala Gąsienicowa). Do końca dekady miejsce w atmosferze nad krajem zajął układ wyżowy znad Atlantyku, jeszcze tylko 18 czerwca nad Polską zaznaczył się mało aktywny front niżu znad Finlandii. Z frontem masy chłodniejszego powietrza polarnego morskiego związane były śladowe ilości opadów.

W drugiej dekadzie poziom wody w całym systemie przeważnie opadał. Rzadko występujące deszcze nie uzupełniały ilości wody odpływającej systemem rzeczny. Tylko na początku w dorzeczu Przymorza formowały nieduże przybory po opadach z przełomu pierwszej i drugiej dekady. Pod koniec tego okresu stany wody w większości wodowskazów systemu układały się już w strefach stanów niskich.

Na początku trzeciej dekady centrum wyżu przesunęło się nad środkową Europę, a w atmosferze nad północną częścią kontynentu zaczął dominować rozległy układ niżów rozwijający się znad północnego Atlantyku. 22 czerwca w niżu przemieszczającym się nad Rosję masy wilgotnego powietrza zwrotnikowego, napływające między frontami ośrodka, wypierały z południa Polski powietrze polarne morskie. W starciu mas powietrza o znacznym kontraście termicznym burzom towarzyszyły ulewne deszcze i opady gradu. Najsilniejsze opady skupiły się na stacjach opadowych w Beskidach Zachodnich i Tatrach, 23 czerwca:

- 43,5 mm opadu na stacjach Istebna-Stecówka (dorzecze Olzy) i Kamesznica (dorzecze Soły);
- 41,5 mm na stacji Jasionów (dorzecze Raby).

25 czerwca od północy nad terytorium kraju zaczął przemierzać front kolejnego atlantyckiego niżu. Deszcz padał wówczas w północno-wschodniej części Polski. W sumach dobowych było do kilku milimetrów wody, tylko na jednej stacji został zarejestrowany opad większy niż 20 mm (21,0 mm na stacji opadowej Suraż w dorzeczu Narwi do Biebrzy). Ruch atmosfery nad środkową Europą dodatkowo zdynamizował niż formujący się nad Niderlandami. W ośrodku przemieszczającym się nad Bałtyk, chłodny front formowany na masie powietrza polarnego morskiego pokonywał rozgrzany obszar kontynentu. Silniejsze zjawiska atmosferyczne dotarły również nad południowo-zachodnią część kraju. 26 czerwca burze z porywistym wiatrem, ulewnym deszczem i miejscami z gradem koncentrowały się w rejonie Wielkopolski:

- 56,3 mm opadu na stacji opadowej Paproć (dorzecze Obry);
- 33,5 mm opadu na stacji opadowej Sęszew (dorzecze Kanału Mosińskiego).

Kolejnego dnia burze z gwałtownymi porywami wiatru i opadami o natężeniu umiarkowanym wystąpiły także w Beskidach i Tatrach, największy opad dobowy został zarejestrowany na stacji synoptycznej Hala Gąsienicowa (27,7 mm). 28 czerwca pogoda zaczęła się uspokajać, nad Polskę nasunął się wyż znad zachodniej Europy. 29 czerwca nad terytorium kraju zaznaczył się jeszcze front niżu kierowany z ośrodka nad Finlandią, niosący raczej śladowe ilości opadów. Napłynęło chłodniejsze powietrze polarne morskie.

Opady z trzeciej dekady niewiele wniosły do systemu rzeczny. Poziomy rzek stopniowo opadały. Na wielu wodowskazach, głównie w dorzeczach Wisły, Pilicy i Narwi, stany wody opadły poniżej stanów NNW. 23 czerwca poziom Pilicy na wodowskazie Spała był o 3 cm niższy od NNW z 74-letniego ciągu pomiarowego stacji. W ostatnim dniu miesiąca stany wody w większości wodowskazów układały się w strefach stanów niskich:

- w 6,2% wodowskazów w strefach stanów wysokich;

- w 46,6% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 47,2% wodowskazów w strefach stanów niskich.

W czerwcu zwiększyła się ilość wody traconej z obszarów dorzeczy w procesach parowania i transpiracji. Średnia miesięczna wielkość parowania z wolnej powierzchni wody, mierzona z tratw ewaporometrycznych na 4 jeziorach, wyniosła 107 mm.

Miesięczny odpływ w przekrojach zamykających dorzecza Odry i Wisły był bardzo mały. Z dorzecza Odry odpłynęło 0,62 km³ wody (warstwa 5,7 mm, stanowiąca tj. 52,6% normy), a z dorzecza Wisły – 1,31 km³, co daje warstwę 6,8 mm i stanowi 49,8% normy.

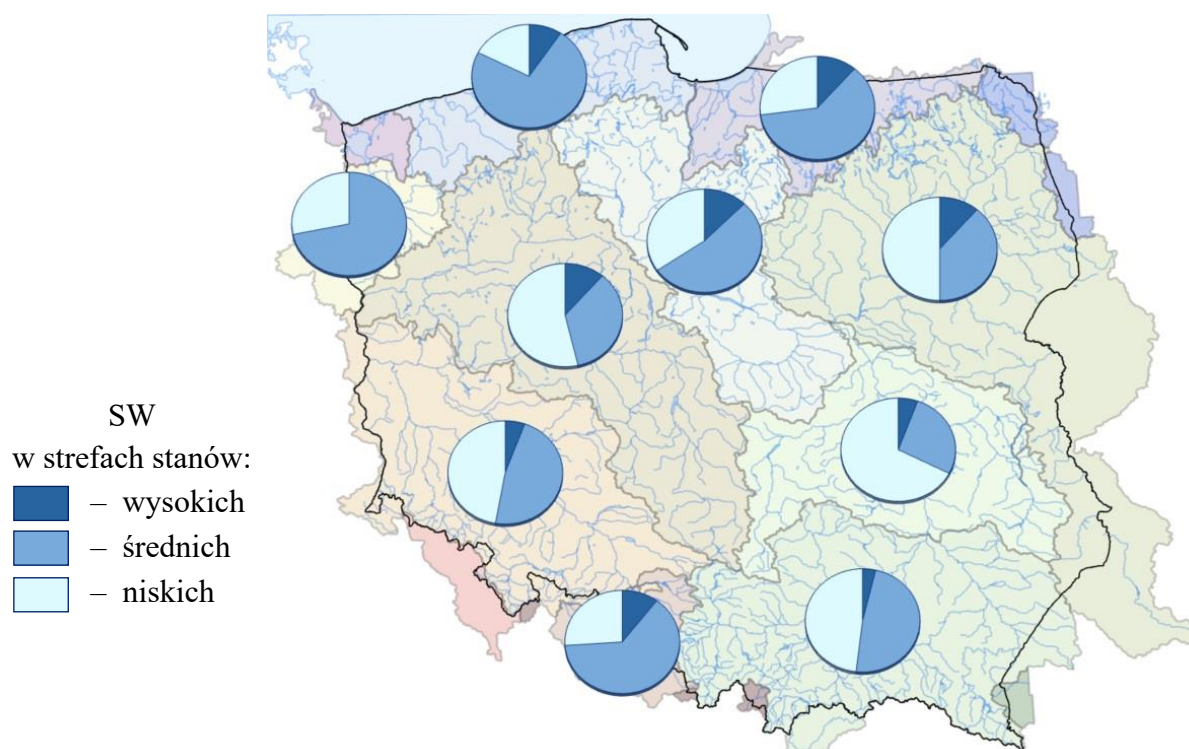
LIPIEC

W lipcu warunki termiczne były zbliżone do przeciętnych. Na nadmorskich stacjach synoptycznych średnie miesięczne wartości temperatury były wyższe od norm (maksymalnie: 0,9°C na stacji Kołobrzeg-Dźwirzyno), a na stacjach południowo-zachodniej i centralnej części kraju – nieco niższe (do 0,5°C poniżej norm na stacjach: Jelenia Góra, Łódź i Płock).

Opady w lipcu występowały dość często, na 11 stacjach synoptycznych dni z opadem było co najmniej 20 (najwięcej: 26 dni na stacji Śnieżka). Miesięczne sumy opadów przeważnie były większe od przeciętnych. Najwięcej opadów zostało zarejestrowanych na stacjach północnej Polski, ich suma na stacji Gdańsk-Świbno najbardziej przewyższyła normę (225,1 mm opadu, tj. 283,5% normy). Na 10 stacjach, w większości zlokalizowanych w południowo-wschodniej części kraju, sumy opadów były mniejsze od norm (42,3 mm na stacji Lublin-Radawiec, tj. 51,5% normy).

W lipcu burze występowały często, najczęściej na południowym wschodzie Polski. Na stacji synoptycznej Rzeszów-Jasionka było najwięcej dni z burzami (9 dni). System wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych na terenie całego kraju zarejestrował 1116,3 tys. wyładowań.

Zasoby wodne systemu rzecznoego w lipcu były nieduże. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich i w dużej liczbie stacji – do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji ze stanami SW lipca w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze środkowej Wisły (67,7% stacji). Stany SW lipca na 141 stacjach (16,9% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.10. Liczba stacji hydrologicznych z SW lipca w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	344	348	102
SW	70	382	381
NW	12	151	631

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów średnich. Największy udział stacji z lipcowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Odry (78,6% stacji). Stany WW lipca na 15 stacjach były wyższe od stanów alarmowych, na jednej stacji został przewyższony stan WWW.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z lipcowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (96,6% stacji). Stany NW lipca na 370 stacjach (46,6% stacji) były niższe od stanów SNW, a na 50 stacjach – niższe także od stanów NNW.

Lipiec rozpoczął się słoneczną pogodą. Miejsce w atmosferze nad Polską zajmował układ wyżowy, w którym 2 lipca napłynęło zwrotnikowe powietrze. Następnego dnia nad rozgrzanym obszarem kraju przeszedł chłodny front masy powietrza polarnego morskiego kierowany z ośrodka niżowego sunącego znad Skandynawii nad Rosję. Większe opady deszczu i burze wystąpiły wówczas

na zachodzie i południu Polski (28,4 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Troks w dorzeczu Przemszy). 6 lipca pogoda pogorszyła się. Od północnego zachodu nad polskie terytorium nasuwał się front niżu z rejonu południowej Skandynawii, z którym zaczął współdziałać płytki ośrodek niżowy formujący się nad Niemcami. Ruch powietrza w tym układzie dodatkowo zdynamizował niż znad Niziny Padańskiej – związana z nim strefa starcia wilgotnych mas powietrza o dużym kontraście termicznym przemierzała południe Polski. Rozpadało się w całym kraju. Fronty niżów odsuwały się na wschód, jednak w zmieniającej się cyrkulacji zostały zablokowane przez wyż działający w atmosferze nad Rosją. Od zachodu ciepłą masę powietrza wypierało już chłodniejsze powietrze polarne morskie napływające za frontem. 8 lipca w niżowym układzie utworzył się kolejny ośrodek, który w ciągu doby przemieścił się znad Rumunii do pogranicza Polski, Ukrainy i Białorusi. Zjawiska atmosferyczne w Małopolsce, na Ziemi Świętokrzyskiej, Podkarpaciu, Mazowszu, południu Śląska, wschodzie Ziemi Łódzkiej i w zachodniej części Lubelszczyzny niosły silne zagrożenie. W strefie frontowej niżu tworzyły się burze z porywistym wiatrem, opadami o natężeniu od silnych do nawałnych oraz miejscami z gradem. 8 i 9 lipca na 24 stacjach meteorologicznych, przeważnie karpackich, zostały zarejestrowane opady przekraczające 50 mm, najwięcej deszczu spadło w Tatrach (106,3 mm wody w opadzie dobowym na stacji klimatologicznej Poronin w dorzeczu Dunajca do Popradu, 8 lipca).

Na początku drugiej dekady niż rozbudował się nad pograniczem Litwy i Białorusi oraz Ukrainą, po czym wolno odsuwał się wzdłuż Pomorza na zachód – układ hamował klin wyżu znad Niemiec. Front niżu generował burze z porywistym wiatrem i opadami o natężeniu umiarkowanym. W ostatnim dniu dominacji tego układu deszcze występowały w całym kraju, najsilniejsze opady dobowe zostały zarejestrowane w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej (74,0 mm na stacji opadowej Pilzno w dorzeczu Wisłoki, 13 lipca). 14 lipca na północy i północnym wschodzie Polski występowały przelotne opady deszczu i tworzyły się burze, ale o niewielkim już natężeniu. Od zachodu w zmieniającej się cyrkulacji z klinem wyżu znad Atlantyku napłynęło ciepłe i wilgotne powietrze polarne morskie. Znaczniejsza zmiana nastąpiła 15 lipca. Na kraj nadciągnął wówczas chłodny front niżu prowadzony w płytkim ośrodku sunącym znad Danii ku północno-wschodniej części Polski. W rejonie Warmii i Mazur oraz Pobrzeża Koszalińskiego tworzyły się burze z silnymi porywami wiatru, z ulewnym deszczem i miejscami z gradem. W ciągu 2 dni na 27 stacjach meteorologicznych zostały zarejestrowane opady większe niż 50 mm, 16 lipca na 2 stacjach opadowych w opadach dobowych spadło nawet więcej niż 100 mm deszczu:

- 126,0 mm na stacji Prejłowo (dorzecze Wadągu);
- 101,3 mm na stacji Człuchy (dorzecze Łupawy).

W tym czasie zachód i południe kraju przemierzał front niżu sunącego znad Wysp Brytyjskich nad obszar Beskidów. W strefie frontu natężenie opadów zwiększało się do umiarkowanego. Lokalnie występowały burze z opadami ulewnymi (51,2 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Barciany w dorzeczu Gubra, 18 lipca). W dniach pozostałych do końca dekady ośrodki niżowe odsuwały się na wschód, zaciągając nad Polskę powietrze polarne morskie, natomiast z południowego zachodu zaczęło napływać bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego.

W systemie rzeczonym na początku miesiąca płynęło bardzo mało wody. W większości wodowskazów systemu poziomy rzek układały się w strefach stanów niskich. Stany wody na wodowskazach zlokalizowanych w dorzeczach górnej i środkowej Wisły, Warty oraz Narwi często były niższe od stanów SNW. Na 27 wodowskazach kontrolujących 11 rzek woda opadła najniżej w historii pomiarów tych stacji:

- na Łęgu w Grębowie 18 cm poniżej NNW z 14-letniego ciągu pomiarowego (3 lipca);
- na Narwi w Nowogrodzie 15 cm poniżej NNW z 79-letniego ciągu pomiarowego (8-9 lipca);
- na Pilicy w Przedborzu 13 cm poniżej NNW z 64-letniego ciągu pomiarowego (7-8 lipca).

Opady z końca pierwszej dekady zainicjowały nieduże wezbranie w dorzeczach górnej i środkowej Wisły. W większości wodowskazów tego obszaru poziom wody podniósł się do stref stanów średnich. Kulminacje przyborów w dorzeczu Dunajca miejscami sięgały do stref stanów wysokich, największy dobowy przyrost stanów wody został zarejestrowany na wodowskazie Nowy Targ-Kowaniec (112 cm przybyło 9 lipca). Dla kilku powiatów z obszarów województw małopolskiego i śląskiego został ogłoszony stan pogotowia przeciwpowodziowego. Woda wystąpiła z brzegów Prądnika w Giełbutowie i Silnicy w Kielcach, a na obszarze Mazowsza i Ziemi Łódzkiej lokalnie zalaniu uległy arterie komunikacyjne, piwnice i garaże podziemne. Po opadach z drugiej dekady większe przybory formowały się na dopływach dolnej Wisły i rzekach Przymorza, ich kulminacje zawierały się w strefach stanów średnich i wysokich.

W trzeciej dekadzie pogoda także zmieniała się dynamicznie. 21 i 22 lipca warunki pogody w Polsce były zależne od układu niżowego prowadzonego w ośrodku znad Wielkiej Brytanii. Z frontem atmosferycznym tego niżu parła masa chłodniejszego powietrza polarnego morskiego. Frontowa strefa przelotnych opadów deszczu z burzami, silnym wiatrem i lokalnie z gradem przemieszczała się znad Niemiec nad Bałtyk. Największe ilości deszczu zostały zarejestrowane na stacjach zachodniej części kraju (maksymalny opad dobowy: 54,8 mm na stacji opadowej Kostrzyn nad Odrą w dorzeczu Warty od Noteci do ujścia, 21 lipca). 22 i 23 lipca południe Polski znajdowało się w zasięgu klina wyżu znad Atlantyku. Północ kraju pozostawała pod wpływem płytkiego ośrodka utworzonego na froncie niżu. 24 lipca niż przesunął się nad Litwę, a na obszarze Polski zaczął współdziałać z ośrodkiem niżowym przemieszczającym się znad Węgier nad Beskidem Niskim. 26 lipca od południa nasuwał się także ciepły front niżu znad Bałkanów. Następnego dnia układ ten zatrzymał się nad krajem, blokowany między wyżem nadciągającym znad zachodniej Europy i wyżem znad Rosji. Ruch powietrza nad Polską przyspieszał także niż znad Skandynawii, związany z nim chłodny front oddziaływał na zachodzie kraju. Silniejsze zjawiska atmosferyczne koncentrowały się nad centralną i wschodnią Polską. 28 lipca strefa burz z silnymi porywami wiatru i opadami ulewnymi opuszczała rejon kraju odsuwając się w kierunku północno-wschodnim ku Szwecji. W tych dniach na 76 stacjach meteorologicznych wystąpiły opady dobowe większe niż 50 mm, a na 9 stacjach – większe niż 100 mm:

- 136,8 mm w opadzie dobowym na stacji synoptycznej Gdańsk-Świbno (28 lipca);
- 135,0 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Straconka (dorzecze Wisły do Przemszy, 27 lipca);
- 127,0 w opadzie dobowym na stacji opadowej Kąty Rybackie (dorzecze Zalewu Wiślanego do Nogatu, 28 lipca);
- 122,7 w opadzie dobowym na stacji opadowej Lidzbark (dorzecze Drwęcy, 28 lipca).

29 lipca nad Polskę nasunął się układ wyżowy znad Atlantyku i na ostatnie dni miesiąca poprawił pogodę, tylko miejscami na Pomorzu pojawiały się przelotne opady deszczu i tworzyły się burze, ale o niewielkim natężeniu. W dalszym ciągu napływało chłodne powietrze polarne morskie.

W trzeciej dekadzie system rzeczny przyjął jeszcze więcej wody. Poziom wody w dorzeczach górnej i środkowej Odry, Warty, górnej i dolnej Wisły, Narwi oraz Zalewu Wiślanego rósł przeważnie do stref stanów średnich, a w dorzeczach górnej Odry, górnej i dolnej Wisły oraz Zalewu

Wiślanego – miejscami także do stref stanów wysokich. Dobowe przyrosty stanów wody na kilku wodowskazach miały ponad metr:

- 265 cm przybyło na Odrze w Raciborzu-Miedoni (28 lipca);
- 165 cm przybyło na Sole w Oświęcimiu (28 lipca);
- 161 cm przybyło na Baudzie w Nowych Sadłukach (29 lipca).

Na 12 stacjach hydrologicznych kontrolujących 10 rzek poziomy wody podniosły się ponad stany alarmowe. Najwyżej ponad stany alarmowe wzniósł się poziom wody płynącej dopływami Wisły poniżej zbiornika Goczałkowice:

- o 89 cm na Wapienicy w Podkępiu (28 lipca);
- o 81 cm na Sękówce w Gorlicach (27 lipca);
- o 77 cm na Iłownicy w Czechowicach-Dziedzicach (28 lipca);
- o 70 cm na Wiśle w Jawiszowicach (28 lipca).

Dla części powiatów z obszarów 3 województw: śląskiego, pomorskiego i warmińsko-mazurskiego został ogłoszony stan pogotowia przeciwpowodziowego. Wały ochronne Białej w Bielsku-Białej oraz Wapienicy i Iłownicy w Czechowicach-Dziedzicach zaczęły przeciekać. Zalane zostały drogi i posesje mieszkalne. Na Pobrzeżu Gdańskim woda wystąpiła z koryta Stradanki w Tolkmicku i Kumieli w Elblągu, lokalne podtopienia wystąpiły również w innych miastach regionu. W ostatnim dniu miesiąca stany wody w większości wodowskazów utrzymywały się w strefach stanów średnich lub niskich:

- w 8,4% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 45,9% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 45,7% wodowskazów w strefach stanów niskich.

W lipcu straty powstające w procesach parowania i transpiracji w dalszym ciągu znacznie pomniejszały ilość wody retencjonowanej w obszarach dorzeczy. Średnia miesięczna wielkość parowania z wolnej powierzchni wody, mierzona z tratw ewaporometrycznych na 4 jeziorach, wyniosła 103 mm.

Miesięczne odpływy największymi rzekami Polski w lipcu były mniejsze od przeciętnych. Odrą odpłynęło 0,48 km³ wody (warstwa o wysokości 4,3 mm, tj. 43,9% lipcowej normy), a Wisłą odpłynęło 1,57 km³ wody (warstwa 8,1 mm, tj. 69,1% normy).

SIERPIEŃ

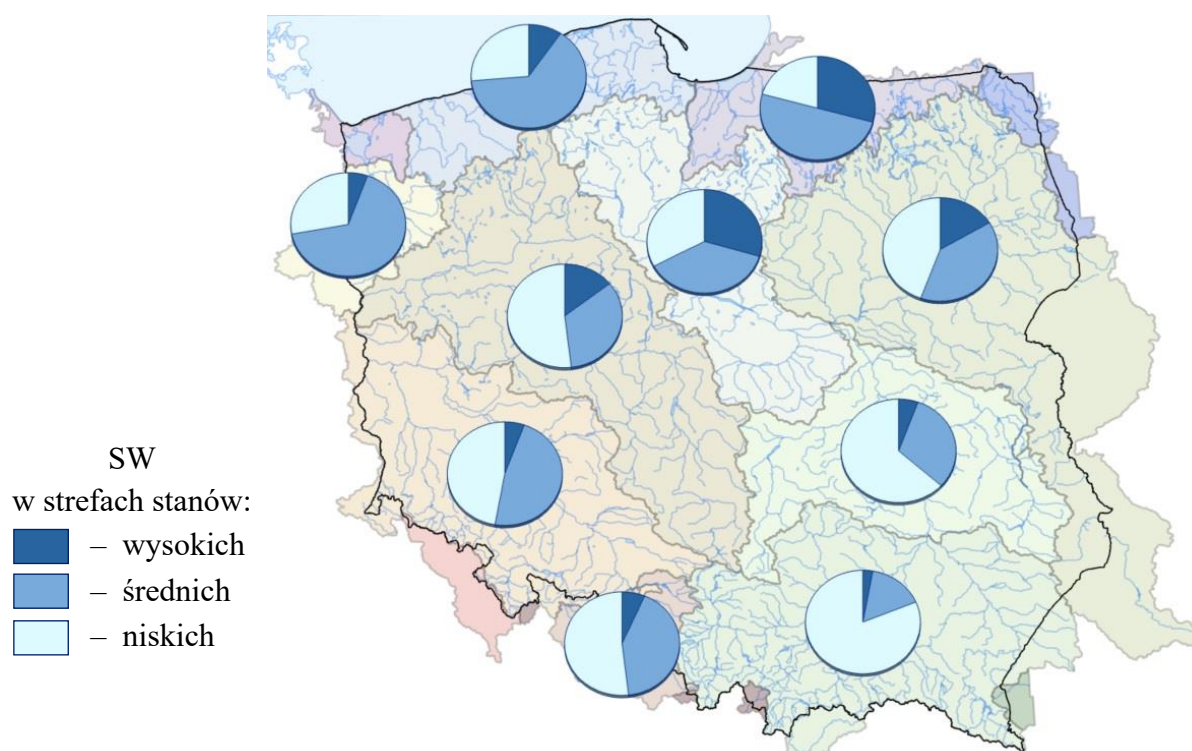
W sierpniu średnie miesięczne wartości temperatury powietrza niewiele odbiegały od norm. Na stacjach północnej części Polski były od norm trochę niższe (maksymalnie: o 1,0°C poniżej normy na stacji Suwałki). Na 13 stacjach synoptycznych przeważnie na południowym wschodzie kraju rozpatrywane wartości były nieznacznie wyższe od przeciętnych (do 0,5°C powyżej normy na stacji Zakopane).

Opady występowały dość rzadko, na 54 stacjach synoptycznych było co najwyżej 15 dni z opadami (najmniej: 3 dni na stacji Łódź). Miesięczne sumy opadów na 6 stacjach synoptycznych były większe od przeciętnych. Ilość opadów zarejestrowanych na stacji Poznań-Ławica najbardziej przewyższyła normę (81,3 mm, tj. 145,4 % normy). Najmniej opadów wykazały pomiary wykonane

głównie na stacjach w południowo-wschodniej części kraju (8,4 mm na stacji Włodawa, tj. 12,9% normy).

Burze występowały już rzadziej. Na stacji synoptycznej Łeba było najwięcej dni z burzami (3 dni). System wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych na terenie całego kraju zarejestrował 483,4 tys. wyładowań.

Zasoby wodne systemu rzecznoego w sierpniu zmniejszyły się. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji ze stanami SW sierpnia w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (80,5% stacji). Stany SW sierpnia na 166 stacjach (19,8% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.11. Liczba stacji hydrologicznych z SW sierpnia w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	224	432	141
SW	95	304	438
NW	28	193	578

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów średnich. Największy udział stacji z sierpniowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza:

Zalewu Wiślanego (57,6% stacji) i dolnej Wisły (51,6% stacji). Stany WW sierpnia na 3 stacjach były wyższe od stanów alarmowych, na jednej stacji został przewyższony stan WWW.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z sierpniowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza: górnej Wisły (94,9% stacji), górnej Odry (88,9% stacji) i środkowej Wisły (80,6% stacji). Stany NW sierpnia na 342 stacjach (42,8% stacji) były niższe od stanów SNW, a na 40 stacjach – niższe także od stanów NNW.

W sierpniu pogoda była spokojniejsza. Na początku miesiąca wyż działający nad Polską stopniowo odsuwał się na wschód, a pogodę w kraju zaczynał kształtować układ niżowy znad Skandynawii. 1 sierpnia niż sunący znad Danii ku krajom bałtyckim prowadził nad Polską fronty atmosferyczne z burzami, silnym deszczem i opadami gradu, intensywniejsze opady wystąpiły w południowo-zachodniej części kraju (49,7 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Szczawno-Zdrój w dorzeczu Bystrzycy, 2 sierpnia). 3 sierpnia do niżu działającego już znad Morza Bałtyckiego dołączył ośrodek z południa Skandynawii. Front tego układu rozdzielał chłodne powietrze polarne morskie na zachodzie od cieplejszej masy powietrza na wschodzie Polski. Z jego przejściem związane były burze z silnymi opadami deszczu i porywistym wiatrem w rejonie Warmii i Mazur (41,7 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Małszewo w dorzeczu Wadągu). 5 sierpnia od północnego zachodu nad kraj nasunął się chłodny front ośrodka niżowego znad Morza Norweskiego. W całej Polsce występowały przelotne opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym (maksymalnie: 21,0 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Izbica Kujawska w dorzeczu Zgłowiączki). Burze z porywistym wiatrem tworzyły się głównie na wchodzie kraju, silny wiatr wiał także na wybrzeżu. W następnych dniach pogodę w Polsce zaczęły poprawiać wyże przemieszczające się znad Atlantyku na wschód Europy. Było słonecznie i coraz cieplej. Jeszcze tylko 9 i 10 sierpnia nad krajem przeszły chłodne fronty atmosferyczne kolejnego niżu pracującego w rejonie Morza Norweskiego. Deszcz siąpił wówczas na Pobrzeżach i lokalnie na wschodzie kraju. W sumach dobowych było zaledwie do kilku milimetrów wody, jedynie na dwóch podlaskich stacjach opadowych wystąpiły burze z silnymi opadami deszczu (47,3 mm na stacji Drahle i 20,8 mm na stacji Smolanka w dorzeczu Supraśli, 10 sierpnia).

W systemie rzeczonym przez pierwszą dekadę woda przeważnie opadała. Poziom wody w rzekach powoli obniżał się do stref stanów średnich lub niskich, przy czym do stref stanów niskich obniżył się poziom większości rzek w dorzeczach górnej i środkowej Wisły. Po opadach z tej dekady większe ilości wody dotarły do rzek w dorzeczach dolnej Wisły i środkowej Odry, dzięki czemu poziomy części rzek utrzymały się w strefach stanów wysokich. Lokalnie do stref stanów wysokich przybierały też prawostronne dopływy Narwi. W dorzeczu środkowej Odry formowały się także nieduże i krótkotrwałe przybory. Największy dobowy przyrost stanu wody został zarejestrowany w dorzeczu Ślęzy (72 cm przybyło 4 sierpnia na wodowskazie Borów). Na 3 stacjach hydrologicznych kontrolujących 2 sudeckie rzeki stany wody podniosły się ponad stany alarmowe.

Wyżowa pogoda utrzymała się nad Polską przez całą drugą dekadę. Na początku napływało ciepłe powietrze polarne morskie, a z czasem – zwrotnikowe. Tylko 15 i 16 sierpnia nad obszarem kraju przemieściły się mało aktywne fronty układu niżowego toczącego się znad Islandii nad północną Rosję. Z frontami mas powietrza polarnego morskiego związane były raczej znikome ilości opadów. Nastąpiło znaczne ochłodzenie, ale było słonecznie.

Poziom zwierciadła wody przez drugą dekadę utrzymywał się głównie w strefach stanów niskich lub średnich i jego poziom tylko się obniżał. Na kilku wodowskazach w dorzeczach górnej i środkowej Odry oraz środkowej Wisły zostały zarejestrowane stany niższe od stanów NNW z jednorodnych ciągów pomiarowych. Poziom Mlecznej przy wodowskazie Lesiów (dorzecze Radomki) obniżył się najbardziej, 15 sierpnia był o 3 cm niższy od NNW z 64-letniego ciągu pomiarowego tej stacji (pochodzącego z 4 września 2022 r.). W tym czasie część wodowskazów dorzecza dolnej Wisły wskazywała jeszcze stany wody z zakresów stanów wysokich.

W trzeciej dekadzie warunki pogody w kraju w większej mierze kształtowały układy niżowe. 20 sierpnia od północy nad Polskę nadciągnęła zatoka niżu z centrum nad Półwyspem Kolskim. Na chłodnym froncie tego układu śladowe ilości opadów wystąpiły na Pobrzużu Koszalińskimi i w północno-wschodniej części kraju. Za frontem nad północną Polskę na krótko nasunął się klin wyżu znad Islandii. W tym czasie południowy wschód kraju przejął układ niżowy znad Alp. Front masy gorącego i wilgotnego powietrza zwrotnikowego prowadził intensywne opady deszczu, największe ich ilości zostały zarejestrowane w rejonie Bieszczad (51,8 mm wody w opadzie dobowym na stacji Polana w dorzeczu Sanu do Osławy, 21 sierpnia). Lokalnie tworzyły się burze z umiarkowanym i porywistym wiatrem. 23 sierpnia obszar Polski ponownie znalazł się w zasięgu wyżu rozwijającego się od północnego zachodu. Napłynęło z nim chłodne powietrze polarne morskie. Tego dnia nad kraje bałtyckie dotarł niż kierowany w układzie z głównym ośrodkiem przemieszczającym się znad Skandynawii nad Rosję. Z północy napływało jeszcze chłodniejsze powietrze. Strefa frontowa układu utrzymywała się nad krajem do 25 sierpnia i codziennie dostarczała sporych ilości deszczu. Burze z silnym i porywistym wiatrem oraz intensywniejszymi opadami objęły rejon Pobrzuży i Pojezierzy:

- 50,1 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Górowo Iławeckie (dorzecze Łyny, 24 sierpnia);
- 39,0 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Jeżyczki (dorzecze Wieprzy, 23 sierpnia);
- 38,1 mm wody w opadzie dobowym na stacji synoptycznej Kołobrzeg-Dźwirzyno (23 sierpnia).

W wysokich górach w opadach pojawił się śnieg, w Tatrach na jeden dzień utworzyła się cienka pokrywa śnieżna (3 cm na Kasprowym Wierchu, 24 sierpnia). W kolejnych dniach w układzie atmosferycznym nad Europą powiększył się udział wyżów, ale w Polsce rozpozodziło się głównie na południu. Na północno-wschodnich krańcach kraju w dalszym ciągu występowały opady, tylko już słabsze. Z zachodu napływało coraz cieplejsze powietrze polarne morskie. 28 sierpnia nad Polskę zaczęły docierać fronty niżów formujących się na wyższych szerokościach geograficznych. Napłynęło gorące powietrze pochodzenia zwrotnikowego transportujące duże ilości wilgoci. Ruch powietrza dodatkowo przyspieszył płytki ośrodek niżowy wchodzący tego dnia w atmosferę nad zachodnią częścią kraju, gdzie zjawiska atmosferyczne nasilały się najbardziej. Lokalne burze z silnym wiatrem, intensywnymi opadami deszczu i gradem występowały jednak w całej Polsce. Opady dobowe zarejestrowane na 20 stacjach meteorologicznych Dolnego Śląska, Wielkopolski i Ziemi Lubuskiej były większe niż 50 mm:

- 73,4 mm wody na stacji opadowej Polkowice Dolne (dorzecze Bobru, 29 sierpnia);
- 64,0 mm wody na stacjach opadowych Jakuszyce (dorzecze Bobru, 29 sierpnia) i Lubomierz (dorzecze Kwisy, 29 sierpnia).

Ostatniego dnia miesiąca strefa frontowa tego układu odsunęła się na wschód i nastąpiło wyraźne ochłodzenie.

Przez trzecią dekadę w systemie rzeczonym raczej ubywało wody. Poziomy większości rzek w dorzeczach dolnej Wisły i Zalewu Wiślanego układały się już w strefach stanów średnich, ale w większej części systemu zasoby skurczyły się bardziej. Poziomy wody w znacznej większości wodowskazów dorzeczy górnej i środkowej Odry, Warty oraz górnej i środkowej Wisły układały się w strefach stanów niskich. Na 13 wodowskazach w dorzeczach górnej i środkowej Wisły stany wody pod koniec miesiąca opadły najniżej w swojej historii:

- 10 cm poniżej NNW z 74-letniego ciągu pomiarowego na Wiśle w Karsach (29 sierpnia);
- 10 cm poniżej NNW z 66-letniego ciągu pomiarowego na Wiśle w Sierosławicach (29 sierpnia).

Po opadach z tego okresu do stref stanów średnich przybierały jedynie sudeckie dopływy Odry (zwłaszcza Nysa Łużycka i Bóbr) oraz część rzek w dorzeczu Przymorza. Jednak w ostatnim dniu miesiąca stany wody w systemie zawierały się przeważnie w zakresach stanów niskich:

- w 11,4% wodowskazów w zakresach stanów wysokich;
- w 36,3% wodowskazów w zakresach stanów średnich;
- w 52,3% wodowskazów w zakresach stanów niskich.

W sierpniu zwiększyła się ilość wody traconej z obszarów dorzeczy w procesach parowania i transpiracji. Średnia miesięczna wielkość parowania z wolnej powierzchni wody, mierzona z tratw ewaporometrycznych na 4 jeziorach, wyniosła 109 mm.

Odływ miesięczny Odrą i Wisłą w sierpniu wciąż był mniejszy od przeciętnego. Odra odprowadziła 0,55 km³ wody (warstwa 5,0 mm, tj. 51,7% normy), a Wisła – 0,97 km³ wody (warstwa 5,0 mm, tj. 44,5% normy).

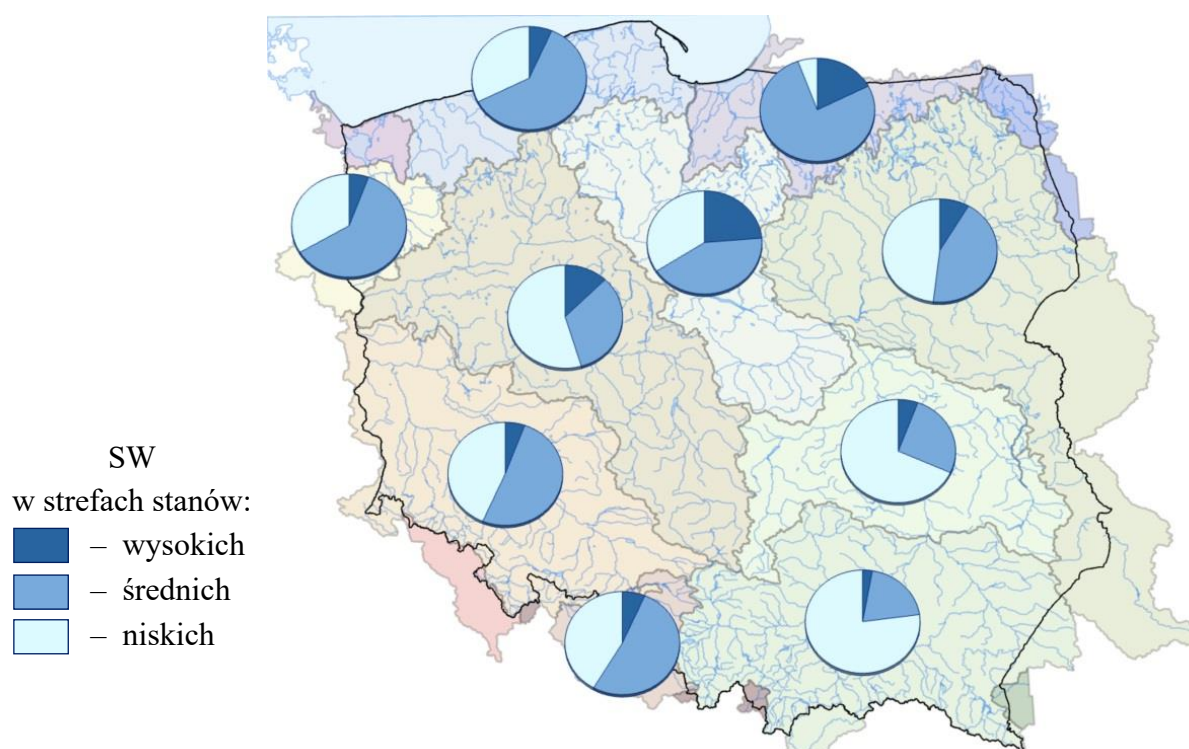
WRZESIEN

We wrześniu było ciepło, we wschodniej Polsce znacznie cieplej niż przeciętnie. Średnie miesięczne wartości temperatury powietrza na wszystkich stacjach synoptycznych były wyższe od średnich wieloletnich, ich odchylenia zawierały się w przedziale od 0,6°C (stacja Jelenia Góra) do 3,1°C powyżej normy (stacja Białystok).

Opady występowały dość rzadko, na 43 stacjach synoptycznych było co najwyżej 15 dni z opadami (najmniej: 8 dni na stacjach: Chojnice, Białystok i Płock). Miesięczne sumy opadów na 30 stacjach synoptycznych były większe od przeciętnych. Ilość opadów zarejestrowanych na stacji Mikołajki najbardziej przewyższyła normę (127,3 mm, tj. 237,5% normy). Najmniej opadów wykazały pomiary wykonane na stacjach położonych głównie w rejonie Pobrzeża Koszalińskiego i na wschodzie kraju (21,0 mm na stacji Warszawa, tj. 41,7% normy).

W tym miesiącu częściej występowały burze, najwięcej dni z burzami (5 dni) było na stacjach synoptycznych Kraków-Balice i Kasprowy Wierch. System wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych na terenie całego kraju zarejestrował 981,4 tys. wyładowań.

Zasoby wodne systemu rzecznego we wrześniu niewiele się zmniejszyły. Średnie miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji ze stanami SW września w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (77,4% stacji). Stany SW września na 178 stacjach (21,3% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.12. Liczba stacji hydrologicznych z SW września w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	194	417	186
SW	72	330	435
NW	22	192	583

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów średnich. Największy udział stacji z wrześniowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze Zalewu Wiślanego (78,8% stacji). Stany WW września na 3 stacjach były wyższe od stanów alarmowych.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z wrześniowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza: górnej Wisły (92,7% stacji) i górnej Odry (92,6% stacji). Stany NW września na 328 stacjach (41,2% stacji) były niższe od stanów SNW, a na 43 stacjach – niższe także od stanów NNW.

Na początku miesiąca atmosfera nad Polską w dalszym ciągu pracowała w układzie niżu z centrum nad Wyspami Brytyjskimi. Napłynęło ciepłe powietrze polarne morskie, a na południe kraju zaczęło docierać powietrze zwrotnikowe. 2 września na froncie masy chłodniejszego powietrza

spadło trochę deszczu. Miejscami tworzyły się burze z gradem. Najsilniejsze opady, miejscami o natężeniu umiarkowanych, wystąpiły wówczas na Pobrzeżu Szczecińskim i w rejonie Beskidu Śląskiego (40,3 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Korbielów w dorzeczu Soły). 4 września między frontami układu, odsuwającego się na północ Europy, nad Polskę napłynęło cieplejsze powietrze z południa kontynentu. Kolejnego dnia front atmosferyczny, formowany na masach chłodniejszego powietrza polarnego morskiego, pociągnął strefy opadów przez cały kraj. Na południu, wschodzie i w centrum Polski tworzyły się burze z porywistym wiatrem i gradem. Najintensywniejsze opady deszczu zostały zarejestrowane 6 września w rejonie Mazur i na północy Mazowsza:

- 60,8 mm opadu na stacji opadowej Dobrylas (dorzecze Pisy);
- 51,3 mm opadu na stacji synoptycznej Mikołajki.

Za frontem niżu nad kraj nasunął się wyż znad zachodniej Europy, z którym zaczął współdziałać ośrodek z centrum nad Rosją. W kolejnych dniach Polska pozostawała w zasięgu oddziaływania dwóch układów barycznych: wyżu znad północnej Rosji i niżu znad północnego Atlantyku. 8 września na południe kraju dotarł także front niżu ukształtowany w rejonie Bałkanów. W strefie frontu lokalne burze z silnymi opadami deszczu i z gradem wystąpiły w rejonie Śląska (57,1 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Kobyłczyce w dorzeczu Warty do Widawki). Pod koniec dekady w zmieniającej się cyrkulacji na południe Polski napływały masy cieplejszego powietrza polarnego morskiego.

W systemie rzeczonym na początku pierwszej dekady w większości wodowskazów stany wody układały się w strefach stanów niskich i w dużej części (głównie w dorzeczach górnej i środkowej Wisły oraz Warty) – także poniżej stanów SNW. Na 22 wodowskazach (przeważnie w dorzeczu środkowej Wisły) woda opadła poniżej stanów NNW. Poziom Wisły przy wodowskazie Warszawa-Nadwilanówka 1 września był o 23 cm niższy od NNW z 57-letniego ciągu pomiarowego stacji (pochodzącego z 13 września 2024 r.). Po opadach 6 września poziom wody podniósł się niewiele. Nieduże i krótkotrwałe przybory, formujące się wówczas na rzekach Zalewu Wiślanego, zawierały się w strefach stanów średnich i sporadycznie – w strefach stanów wysokich. Największy dobowy przyrost stanu wody zastał zarejestrowany w dorzeczu Gubra (74 cm przybyło 7 września na wodowskazie Proсна). Wodę z opadów z 8 września przyjęły dorzecza górnej Wisły, środkowej Odry i Warty, ale tylko miejscami w dorzeczu środkowej Odry rzeki przybierały do stref stanów średnich.

Na początku drugiej dekady w atmosferę nad krajem wszedł front układu niżowego, w którym jeden z ośrodków uformował się w linii frontu między Niemcami a Polską. 10 września związane z nim silniejsze zjawiska atmosferyczne występowały w zachodniej części kraju. Na 8 stacjach meteorologicznych Pobrzeża Szczecińskiego i Ziemi Lubuskiej zostały zarejestrowane ilości opadów w sumach dobowych większe niż 50 mm:

- 69,0 mm na stacji synoptycznej Szczecin;
- 66,0 mm na stacji opadowej Podgrodzie (dorzecze Zalewu Szczecińskiego);
- 61,2 mm na stacji opadowej Maszewo (dorzecze Odry od Bobru do Warty).

Front tego układu, blokowany przez wyż znad Rosji, zatrzymał się nad wschodnią Europą. 13 września nad Polską zaczął z nim współdziałać front kierowany z centrum niżu oddalającego się znad Wielkiej Brytanii nad Islandię. 14 września nad kraj nasunął się również front prowadzony z płytkiego ośrodka układu niżowego nadciągającego znad Atlantyku. W tych dniach w całym kraju rejestrowane były burze z porywistym wiatrem i opadami o natężeniu umiarkowanym lub silnym. Na 6 stacjach opadowych wystąpiły opady dobowe większe niż 50 mm:

- 57,4 mm na stacji Siedliska (dorzecze Pisy, 14 września);
- 57,2 mm na stacji Przerwanki (dorzecze Węgorapy, 14 września).

15 września niż znad Wysp Brytyjskich zaczął odsuwać się nad Skandynawię, ale nad polskim terytorium przemieścił się jeszcze front tego układu. W jego strefie występowały przelotne opady deszczu, miejscami na północy i południowym wschodzie kraju tworzyły się burze z silnym wiatrem. Najintensywniejsze opady zostały zarejestrowane 16 września na Pobrzeżu Koszalińskim (maksymalnie: 34,4 mm na stacji opadowej Objazda w dorzeczu Łupawy). W tym czasie pogoda na południu Europy zaczęła się uspokajać, wyż sunący znad Atlantyku rozwinął się nad większością kontynentu. Napływało gorące i suche powietrze zwrotnikowe, a opady zanikały.

Opady z drugiej dekady poprawiły zasoby wodne całego systemu rzecznego. Poziom wód rósł, na początku dekady nieduże przybory uformowały się na rzekach dorzeczy górnej i środkowej Odry. W większości wodowskazów tego rejonu stany wody podnosiły się w zakresach stanów średnich. W połowie dekady do stref stanów średnich częściowo przybierały także rzeki w dorzeczu górnej Wisły. Na 2 wodowskazach w dorzeczu Przemszy kulminacje przyborów przewyższyły stany alarmowe (o 65 cm w Szabelni na Brynicy, 14 września). Przez cały ten okres wodowskazy kontrolujące rzeki w dorzeczach dolnej Wisły i Zalewu Wiślanego wskazywały stany wody z zakresów stanów średnich lub wysokich. Największy dobowy przyrost stanu wody, przekraczający jednocześnie stan alarmowy, został zarejestrowany na rzece Bauda (217 cm przybyło 15 września na wodowskazie Nowe Sadłuki).

W trzeciej dekadzie września można było cieszyć się słoneczną, lecz chłodną pogodą. Na warunki pogody wpływ miały głównie układy wyżowe przemieszczające się na wschód Europy. 22 września układ wyżowy z południa kontynentu oddalił się nad Morze Czarne. Od północnego zachodu nad rozgrzany obszar Polski nasunął się front chłodnej masy powietrza polarnego morskiego, prowadzony w ośrodku niżowym odsuwającym się nad północną Skandynawię. Strefa frontowa niżu przemierzyła cały kraj ze słabymi opadami deszczu, a następnie przez kilka dni utrzymywała się jeszcze nad jego południowymi i zachodnimi krańcami. Północna część polskiego terytorium dostała się w tym czasie we władanie wyżu, z którym ze wschodu napłynęło chłodne i suche powietrze polarne kontynentalne. 27 września układ wyżowy z centrum nad Bałtykiem rozbudował się nad środkową część kontynentu, po czym zaczął odsuwać się nad Finlandię. 29 września z frontem niżu znad Rosji nad południową część kraju napłynęło jeszcze chłodniejsze i wilgotne powietrze polarne morskie. Miejscami tworzyły się burze, ale o niewielkim natężeniu. W tym dniu największy opad dobowy został zarejestrowany na bieszczadzkiej stacji opadowej Brzegi Dolne (20,9 mm, dorzecze Strwiąża). W wysokich górach padał deszcz ze śniegiem i śnieg. W Tatrach zaczęła tworzyć się stała pokrywa śnieżna (9 cm na stacji synoptycznej Kasprowy Wierch, 30 września).

Do systemu rzecznego po opadach z trzeciej dekady dotarło niewiele wody, zwierciadło wody utrzymywało się przeważnie w strefach stanów średnich lub niskich i jego poziom obniżał się. Pod koniec dekady jedynie część wodowskazów dorzecza dolnej Wisły wskazywała jeszcze stany wody z zakresów stanów wysokich. W ostatnim dniu września stany wody w większości wodowskazów utrzymywały się w strefach stanów niskich:

- w 8,6% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 39,4% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 52,0% wodowskazów w strefach stanów niskich.

We wrześniu zmniejszyły się straty wody na parowanie i transpirację, parowanie mierzone z powierzchni 4 jezior wyniosło średnio 81 mm.

Miesięczny odpływ przekrojami zamykającymi dorzecza największych rzek Polski we wrześniu nadal był mniejszy od przeciętnego. Z dorzecza Odry wyniósł 0,51 km³ wody (warstwa 4,7 mm, tj. 53,3% normy), a z dorzecza Wisły – 1,46 km³ wody, co po rozłożeniu na powierzchnię dorzecza byłoby warstwą o wysokości 7,5 mm (tj. 79,5% normy).

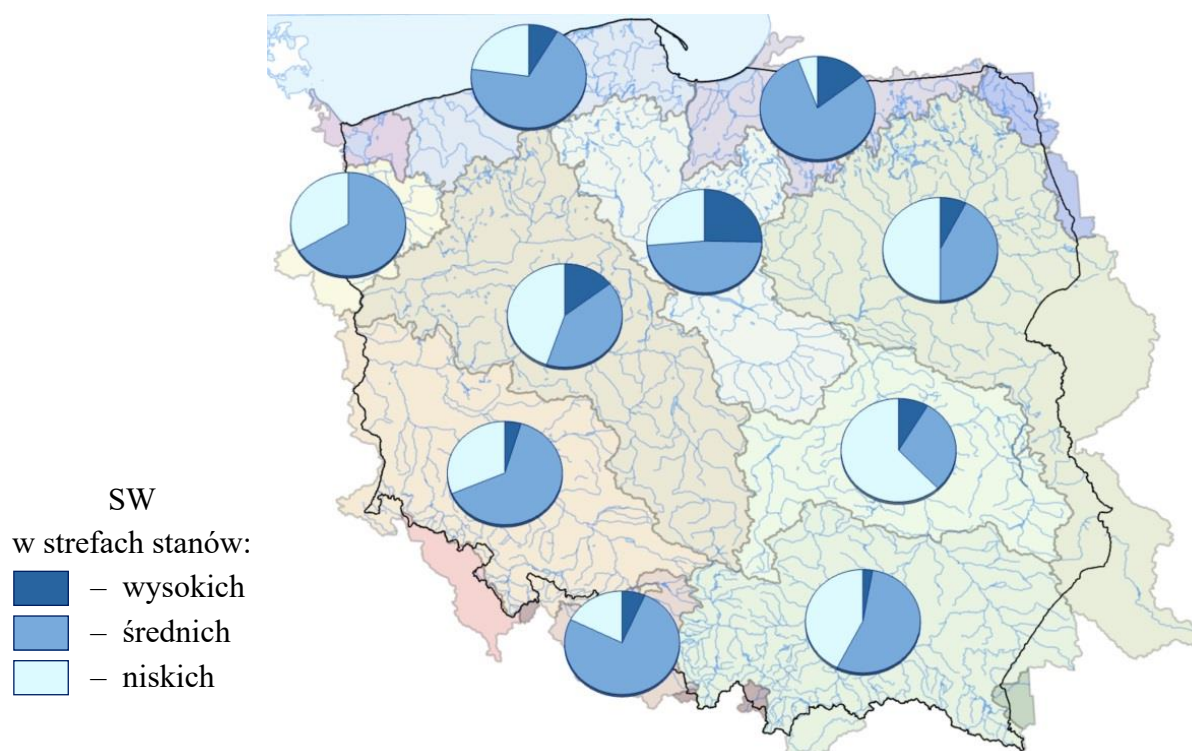
PAŹDZIERNIK

W październiku średnie miesięczne wartości temperatury powietrza niewiele odbiegały od norm. Na stacjach południowej części Polski były od norm niewiele niższe (maksymalnie: o 2,7°C poniżej normy na stacji Kasprowy Wierch). Na 21 stacjach synoptycznych głównie na północnym zachodzie kraju rozpatrywane wartości były nieco wyższe od przeciętnych (do 1,0°C powyżej normy na stacji Kołobrzeg-Dźwirzyno).

Opady występowały często, na 17 stacjach synoptycznych dni z opadem było co najmniej 20. Najczęściej padało w rejonach górskich (26 dni z opadem na stacjach: Hala Gąsienicowa i Śnieżka). Miesięczne sumy opadów przeważnie były większe od przeciętnych. Największe ilości opadów wykazały pomiary wykonane na stacjach w centrum kraju, na Pobrzeżu Koszalińskim i w Tatrach. Miesięczna suma opadów na stacji Koszalin najbardziej przewyższyła normę (125,5 mm, tj. 190,2% normy). Na 11 stacjach, w większości zlokalizowanych w południowej części kraju, sumy opadów były mniejsze od norm (29,1 mm na stacji Kłodzko, tj. 69,6% normy).

Dni z burzami było mało (maksymalnie: 2 dni na stacji synoptycznej Warszawa). System wykrywania i lokalizacji wyładowań atmosferycznych na terenie całego kraju zarejestrował 9,8 tys. wyładowań.

W październiku w systemie rzecznym przybyło wody. Stany SW października w większości stacji hydrologicznych należały do zakresów stanów średnich, choć jeszcze w dużej liczbie stacji – do zakresów stanów niskich. Największy udział stacji ze stanami SW października w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze środkowej Wisły (62,5% stacji). Stany SW października na 94 stacjach (11,2% stacji) były niższe od stanów SNW.



Rys. 6.13. Liczba stacji hydrologicznych z SW października w poszczególnych strefach stanów wody w odniesieniu do liczby stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy

Charakterystyczne miesięczne stany wody	Liczba stacji hydrologicznych z charakterystycznymi stanami wody w zakresach stref stanów:		
	wysokich	średnich	niskich
WW	287	402	113
SW	75	440	325
NW	25	219	558

Najwyższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów średnich. Największy udział stacji z październikowymi maksimami w zakresach stanów wysokich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miały dorzecza: Przymorza (69,0% stacji) i Zalewu Wiślanego (63,6% stacji). Stan WW października na 1 stacji był wyższy od stanu alarmowego.

Najniższe miesięczne stany wody w większości stacji hydrologicznych należały do stref stanów niskich. Największy udział stacji z październikowymi minimami w zakresach stanów niskich, w porównaniu z liczbą stacji zlokalizowanych w wydzielonych częściach dorzeczy, miało dorzecze górnej Wisły (88,8% stacji). Stany NW października na 255 stacjach (31,8% stacji) były niższe od stanów SNW, a na 16 stacjach – niższe także od stanów NNW.

Na początku miesiąca wyż utrzymujący się nad Rosją zapewnił jeszcze kilka dni słonecznej pogody. Na południe Polski napływało jednak chłodne i wilgotne powietrze polarne morskie. Występowały słabe opady deszczu, a w górach – deszczu ze śniegiem i śniegu. 2 października cienka pokrywa śnieżna utworzyła się w Karkonoszach (4 cm na stacji synoptycznej Śnieżka), a w Tatrach

powiększyła się do grubości maksymalnej w miesiącu (22 cm na Kasprowym Wierchu). Kolejnego dnia w tym układzie nad kraj napłynęło już suche powietrze polarne kontynentalne. 4 października atmosfera nad Polską zaczęła pracować w układzie niżu z północy Europy, który pociągnął na obszar kraju front masy wilgotnego powietrza polarnego morskiego ze słabymi opadami. 6 października centrum niżu nasunęło się na obszar kraju. Największe opady wystąpiły wówczas na Górnym Śląsku i w Małopolsce (42,7 mm wody w opadzie dobowym na stacji opadowej Wisła-Malinka w dorzeczu Wisły do Przemszy). Pokrywa śnieżna powoli topniała, 8 października utrzymywała się tylko na Kasprowym Wierchu (19 cm). W tym czasie nad Polskę zaczęły docierać fronty niżów z wyższych szerokości geograficznych. Między frontami napływało cieplejsze powietrze. Na frontach występowały przeważnie słabe opady, w rejonie Tatr opady były trochę silniejsze (27,5 mm wody w opadzie dobowym na stacji klimatologicznej Dolina Pięciu Stawów w dorzeczu Dunajca do Popradu, 10 października).

Zasoby wodne systemu rzecznoego na początku pierwszej dekady pozostawały małe. Poziomy rzek utrzymywały się w strefach stanów niskich lub średnich, jedynie miejscami w dorzeczu dolnej Wisły – w strefach stanów wysokich. Choć po opadach z drugiej połowy dekady poziom wody na ogół rósł do stref stanów średnich, to na większości rzek w dorzeczach górnej i środkowej Wisły, Narwi oraz Warty poziom wody wciąż układały się w strefach stanów niskich i w znacznej części – także poniżej stanów SNW. Poziom wody w Jeziorze Powidzkim przy wodowskazie Powidz (dorzecze Warty od Widawki do Proсны) opadł wówczas najniżej w swojej historii, 4 października był o 4 cm niższy od minimum z 31-letniego ciągu pomiarowego stacji (pochodzącego z 20 października 2023 r.).

Na początku drugiej dekady południowy i zachodni obszar kraju dostał się pod wpływ wyżu znad Wysp Brytyjskich. Z wyżem napływało dość ciepłe powietrze polarne morskie. Zasięg oddziaływania układów niżowych ograniczył się wtedy do północno-wschodniej części Polski, gdzie było chłodno, deszczowo i wietrznie. Przez kilka dni fronty niżów prowadziły na kraj przeważnie nieduże ilości opadów. Miejscami tworzyły się burze z intensywniejszymi opadami deszczu (21,7 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Róg w dorzeczu Orzyca, 14 października). W Tatrach padał także śnieg, jednak szybko topniał. 15 października ośrodek niżowy znad zachodniej Rosji oddalił się nad Morze Barentsa. Pogoda na jeden dzień uspokoiła się. 17 października cyrkulacja atmosferyczna zmieniła się na północno-zachodnią i nastąpiło wyraźne ochłodzenie. Warunki pogody pogorszył ośrodek niżowy formujący się nad Morzem Bałtyckim. Na froncie masy chłodnego i wilgotnego powietrza polarnego morskiego padał deszcz i śnieg. Największe opady deszczu zostały zarejestrowane w rejonie Pobrzeży (29,3 mm w opadzie dobowym na stacji synoptycznej Hel, 17 października). W Tatrach spadło kilka centymetrów świeżego śniegu (4 cm przybyło w pokrywie śnieżnej na Kasprowym Wierchu do łącznej grubości 10 cm, 19 października). W górach i nad Bałtykiem wiał dość silny wiatr. Niż, odsuwając się nad Białoruś, ściągał z północy suche powietrze pochodzenia arktycznego. Pod koniec dekady roz pogodziło się, cała Polska znalazła się w zasięgu wyżu przemieszczającego się na wschód.

Opady w drugiej dekadzie bardziej zasiliły pojezierną część systemu rzecznoego. Poziomy większości rzek w dorzeczach Przymorza, dolnej Wisły i Zalewu Wiślanego przybierały w zakresach stanów średnich, ale miejscami przybrały nawet do stref stanów wysokich. 18 października poziom Szkarpany w Tujsku (dorzecze Zalewu Wiślanego do Nogatu) o 1 cm przewyższył stan alarmowy. W tym czasie stany rzek w dorzeczach środkowej Wisły i Narwi nadal zawierały się przeważnie

w strefach stanów niskich. Poziom Włodawki przy wodowskazie Okuninka był ekstremalnie niski, 18 października opadł 5 cm poniżej NNW z jednorodnego ciągu pomiarowego tej stacji.

Trzecia dekada była najcieplejszym okresem miesiąca. W atmosferze nad Europą dominował potężny układ niżowy nasuwający się od zachodu. 21 października nad Polskę zaczęły docierać związane z nim masy ciepłego powietrza polarnego morskiego. Na frontach niżu, kierowanych z centrum niżu nad Wyspami Brytyjskimi, w całej Polsce występowały przeważnie słabe opady. Nad Morzem Bałtyckim i w górach wzrastał się wiatr. 23 i 24 października w północno-wschodniej części kraju oraz w Karpatach intensywność zjawisk była większa, tworzyły się burze z opadami o natężeniu od umiarkowanych do ulewnych:

- 80,1 mm w opadzie dobowym na stacji klimatologicznej Dolina Pięciu Stawów (dorzecze Dunajca do Popradu, 23 października);
- 49,1 mm w opadzie dobowym na stacji klimatologicznej Polana Chochołowska (dorzecze Dunajca do Popradu, 23 października);
- 48,8 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Żubracze (dorzecze Sanu do Osławy, 24 października).

W górach w opadach było sporo śniegu. W Tatrach najwyższą grubość osiągnęła pokrywa na stacji Hala Gąsienicowa (22 cm, 25 października), w Karkonoszach opady odtworzyły jedynie kilka centymetrów pokrywy śnieżnej. Za frontem niżu, przemieszczającego się w rejon południowej Skandynawii, napłynęło chłodniejsze powietrze. 26 października jeden z frontów układu utworzył się nad Polską, ale opady z nim związane były nieduże. W kolejnych dniach na kraj nasuwały się fronty prowadzone z ośrodków utrzymujących się w rejonie Danii i Szkocji. W dalszym ciągu napływało wilgotne powietrze polarne morskie – częściej chłodne. Na północy i wschodzie kraju wiał dość silny, a w górach – silny i porywisty wiatr. Padał przeważnie słaby deszcz. Największe opady wystąpiły 27 października na Pobrzeżu Koszalińskim (32,7 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Bruszkowo Małe w dorzeczu Wieprzy). W górach padał deszcz ze śniegiem i śnieg. W Karkonoszach pokrywa śnieżna przyrosła do grubości maksymalnej w miesiącu (do 19 cm na Śnieżce, 28 października). Pod koniec dekady ośrodek niżowy znad Morza Północnego zaczął odsuwać się na wschód. 30 października w tym układzie nad polskim terytorium przeszły jeszcze dwa fronty atmosferyczne. W całym kraju występowały opady deszczu, miejscami tworzyły się burze. Najsilniejsze opady ponownie zostały zarejestrowane w rejonie Pobrzeża Koszalińskiego (42,2 mm w opadzie dobowym na stacji opadowej Uliszkowice w dorzeczu Wieprzy). 31 października pogodę uspokoił wyż sunący z południa Europy, opady ustały. Pokrywa śnieżna powoli topniała, w ostatnim dniu miesiąca utrzymywała się tylko na stokach Tatr i Karkonoszy:

- 11 cm na Śnieżce;
- 8 cm na Kasprowym Wierchu.

W systemie rzeczonym na początku trzeciej dekady wody przeważnie ubywało, ale proces był powolny i stany wody w większości wodowskazów utrzymywały się w strefach stanów średnich lub trochę opadały do stref stanów niskich. Opady z połowy dekady odwróciły ten proces, wody w całym systemie rzeczonym zaczęły przybywać. Poziom wody w większości wodowskazów systemu podniósł się do stref stanów średnich, a miejscami – także do stref stanów wysokich. Nieduże przybory formowały się głównie w dorzeczach górnej Odry, górnej Wisły, Przymorza oraz Zalewu Wiślanego. W tej części systemu zostały zarejestrowane największe dobowe przyrosty stanów wody:

- 89 cm przybyło 25 października na Baudzie w Nowych Sadłukach (dorzecze Zalewu Wiślanego od Elbląga do Pasłęki);

- 88 cm przybyło 26 października na Odrze w Ścinawie;
- 85 cm przybyło 26 października na Wiśle w Sandomierzu.

W ostatnim dniu października stany wody w większości wodowskazów utrzymywały się w strefach stanów średnich:

- w 8,9% wodowskazów w strefach stanów wysokich;
- w 52,4% wodowskazów w strefach stanów średnich;
- w 38,7% wodowskazów w strefach stanów niskich.

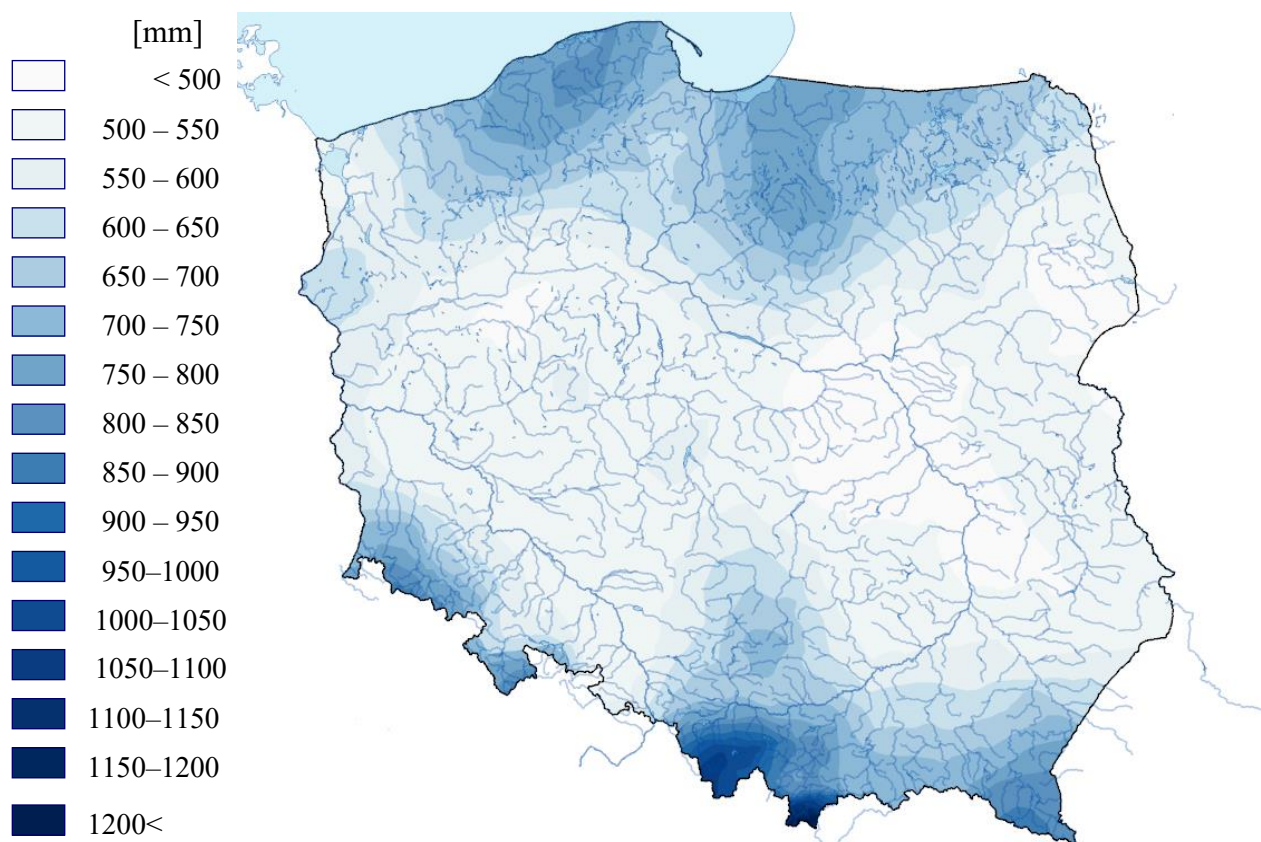
W październiku straty wody powstające w procesach parowania i transpiracji były już małe. Średnia miesięczna wielkość parowania z wolnej powierzchni wody, mierzona z tratw ewaporometrycznych na 4 jeziorach, wyniosła 50 mm.

Miesięczny odpływ z dorzecza Odry nadal był mniejszy niż norma i wyniósł 0,66 km³ wody (warstwa 6,0 mm, tj. 66,2% normy), natomiast ilość wody odprowadzana z dorzecza Wisły była bliska normie i największa w roku, przekrojem w Tczewie odpłynęło 1,96 km³ wody (warstwa 10,1 mm, tj. 99,2% normy).

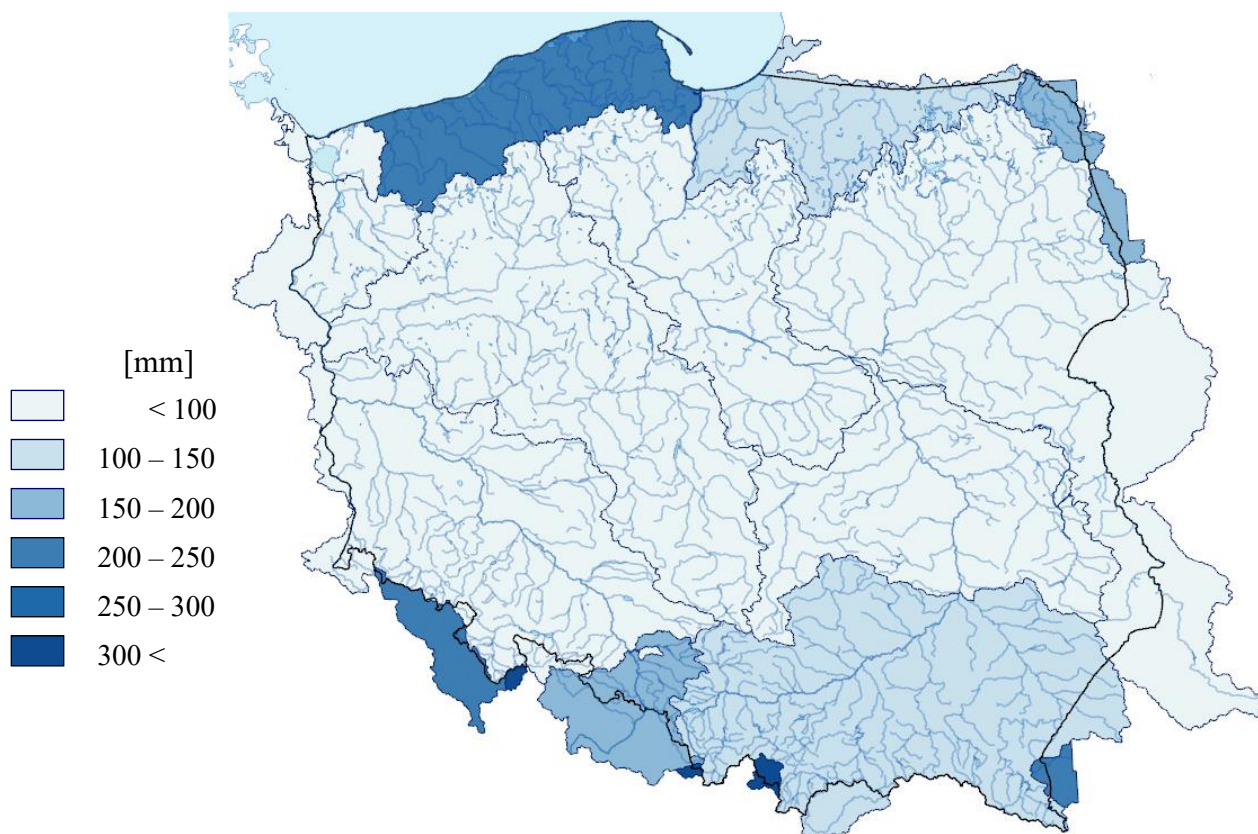
BILANS WODNY ROKU

W roku 2025 średnia roczna suma opadów na obszar Polski wyniosła 646,8 mm. Ta wielkość opadów (nieznacznie większa od średniej z wielolecia 1991-2020), według klasyfikacji pod względem niedoboru i nadmiaru opadów, zalicza rok 2025 do normalnych.

W ciągu roku z obszaru Polski odpłynęło 29,46 km³ wody, tj. warstwa o wysokości 94,2 mm. Po uwzględnieniu części dorzeczy położonych poza granicami kraju, łączny odpływ polskimi rzekami wyniósł 33,19 km³ wody. Ta wielkość odpływu (mniejsza od średniej rocznej z wielolecia 1951-2024), według klasyfikacji pod względem zasobów wód powierzchniowych, zalicza rok 2025 do skrajnie suchych.

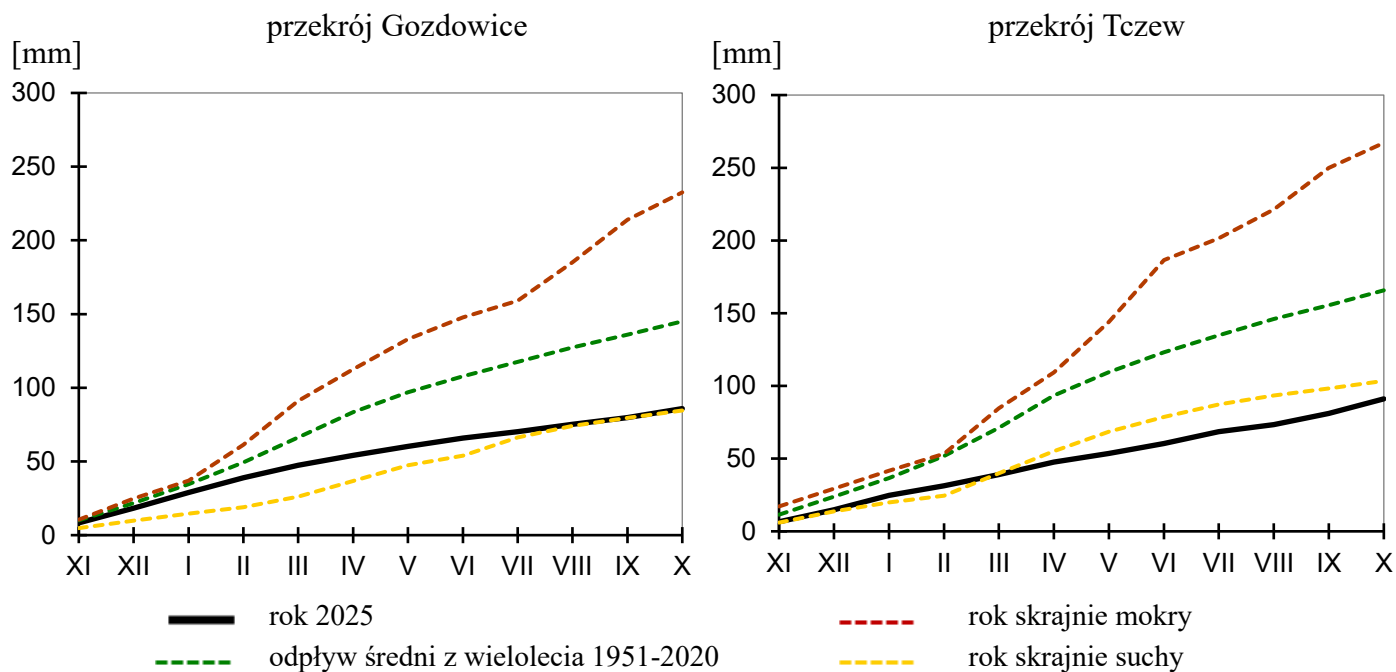


Rys. 6.14. Roczne sumy opadów w roku hydrologicznym 2025



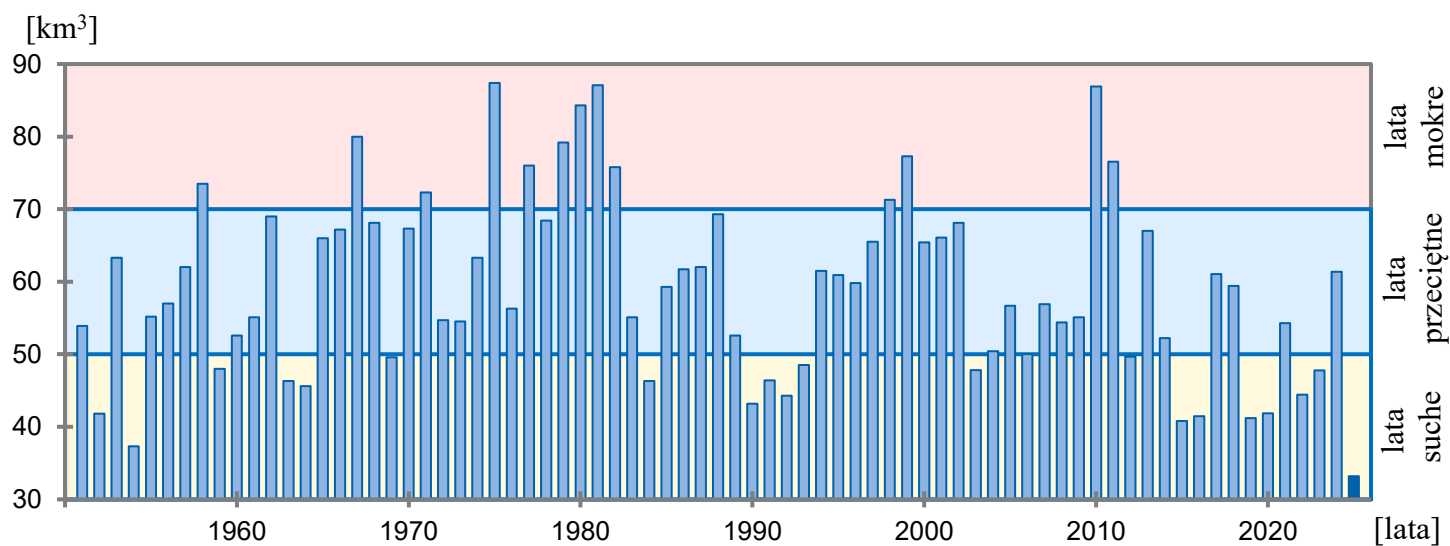
Rys. 6.15. Wysokość warstwy rocznego odpływu z wydzielonych części dorzeczy

Odływ z dorzeczy Odry i Wisły



Rys. 6.16. Krzywe sumowe odpływu z roku 2025 w przekrojach zamykających Odry i Wisły w porównaniu z odpływem średnim wieloletnim i odpływem z lat ekstremalnie mokrych i ekstremalnie suchych

Zasoby wód powierzchniowych



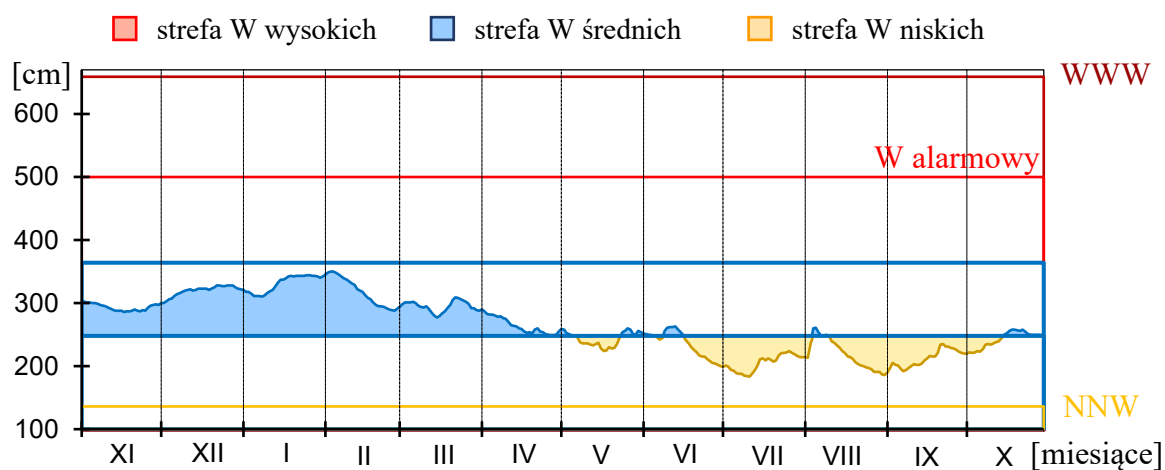
Rys. 6.17. Zasoby wód powierzchniowych w Polsce łącznie z zasobami w częściach dorzeczy położonych poza granicami RP w latach 1951-2025

Profil wodowskazowy Gozdowice

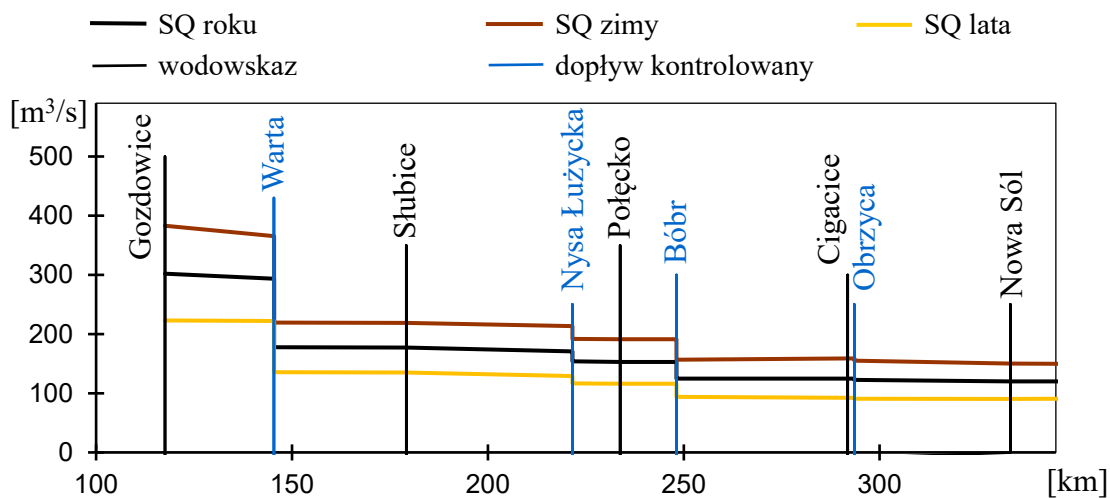
Widok w górę rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 1946-2020



Średni przepływ na odcinku Odry od Nowej Sól do Gozdowic



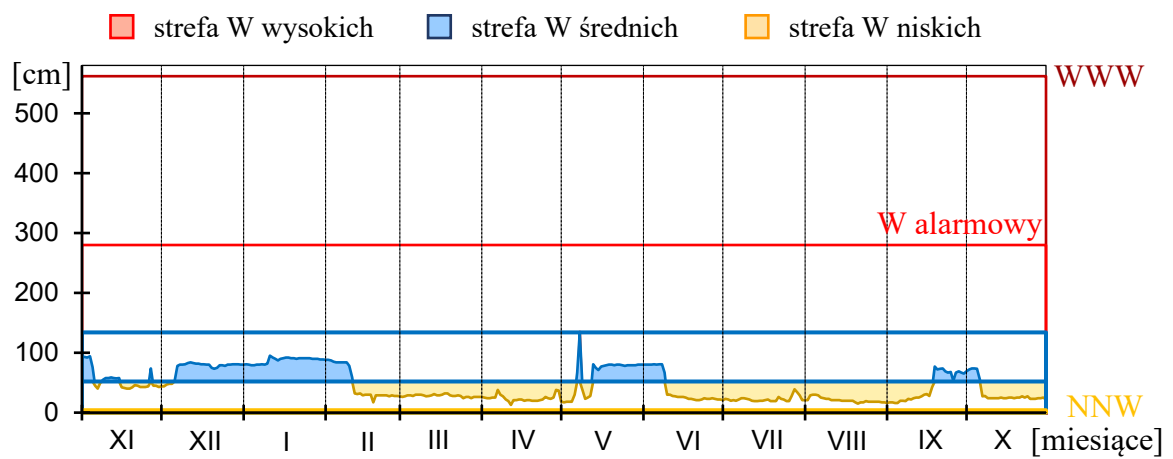
Rys. 6.18. Stacja hydrologiczna Gozdowice na Odrze

Profil wodowskazowy Skorogoszcz

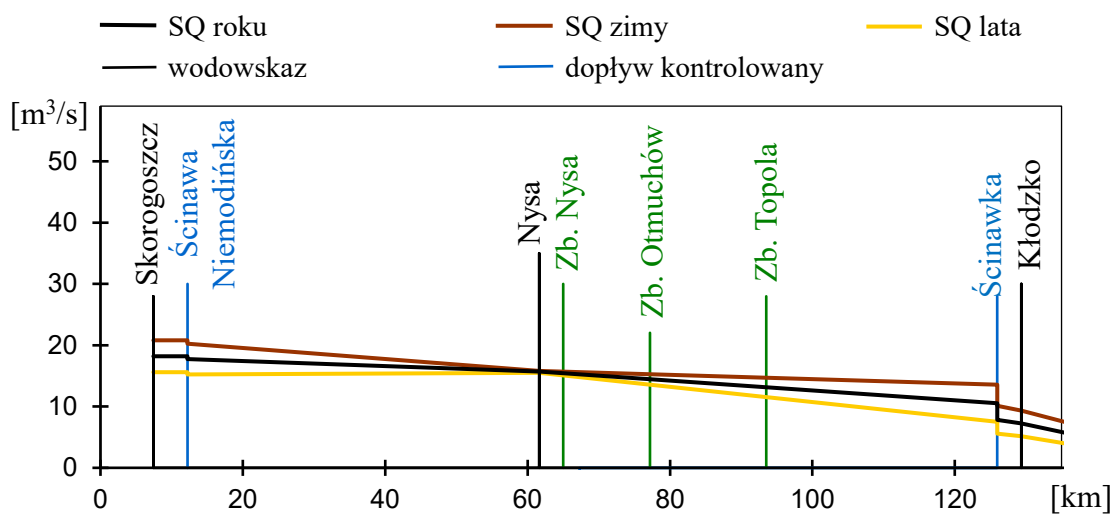
Widok w dół rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 1951-2020



Średni przepływ na odcinku Nysy Kłodzkiej od Kłodzka do Skorogoszczy



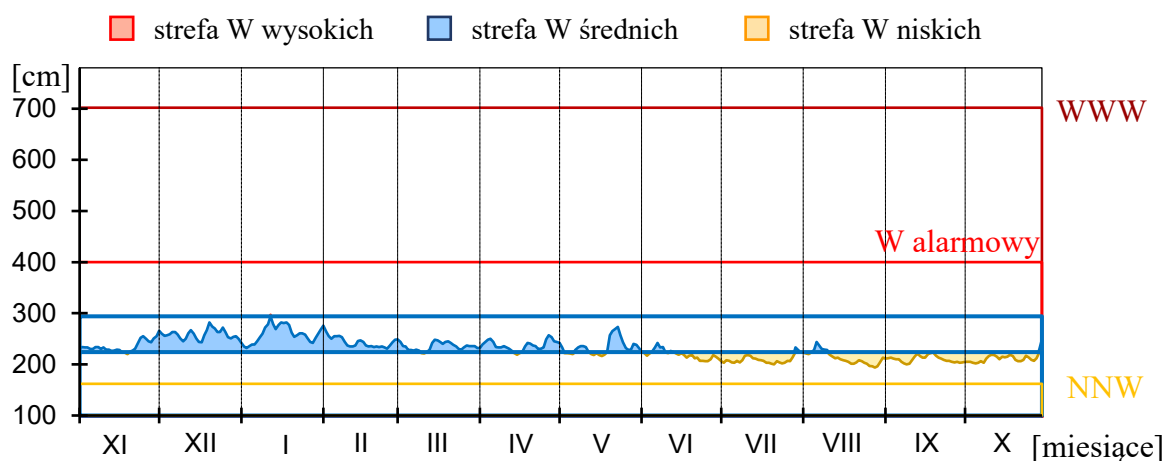
Rys. 6.19. Stacja hydrologiczna Skorogoszcz na Nysie Kłodzkiej

Profil wodowskazowy Żagań

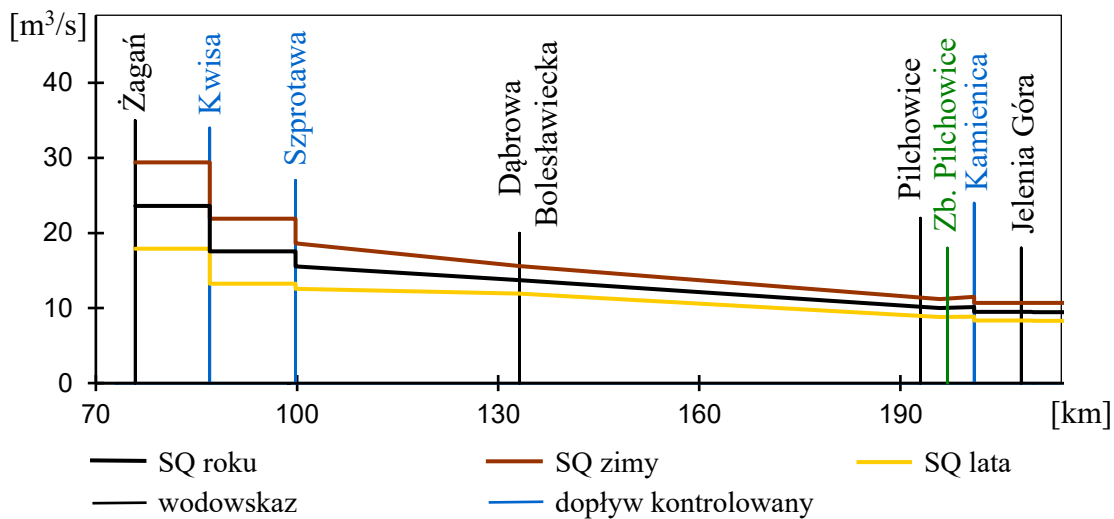
Widok w górę rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 1988-2020



Średni przepływ na odcinku Bobru od Jeleniej Góry do Żagania



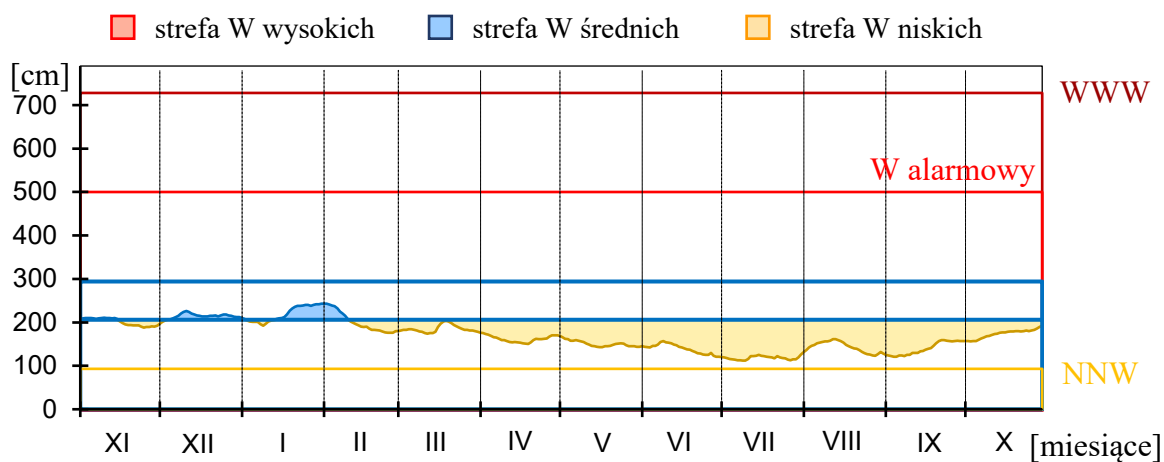
Rys. 6.20. Stacja hydrologiczna Żagań na Bobrze

Profil wodowskazowy Poznań-Most Rocha

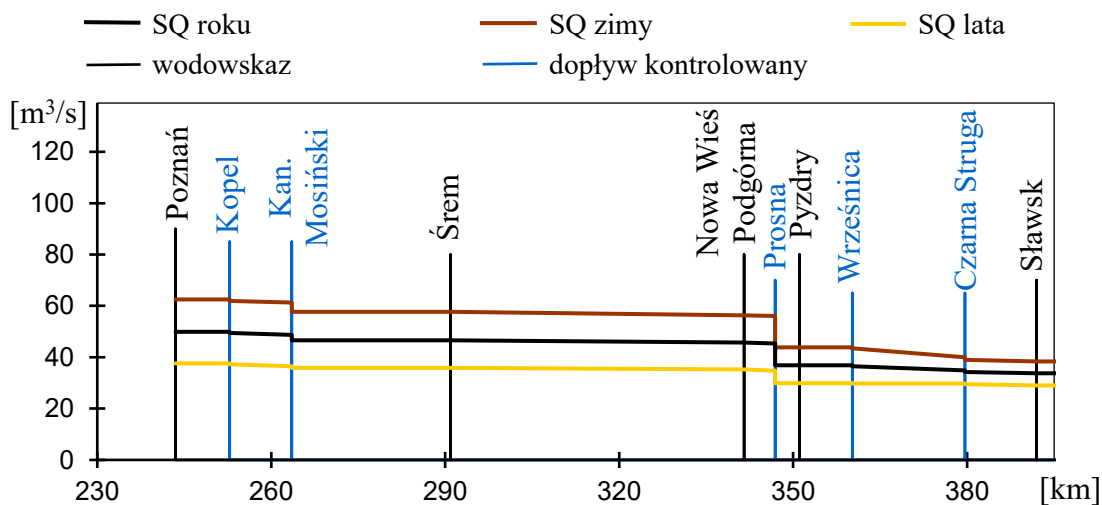
Widok w dół rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 1946-2020



Średni przepływ na odcinku Warty od Sławaska do Poznania-Mostu Rocha



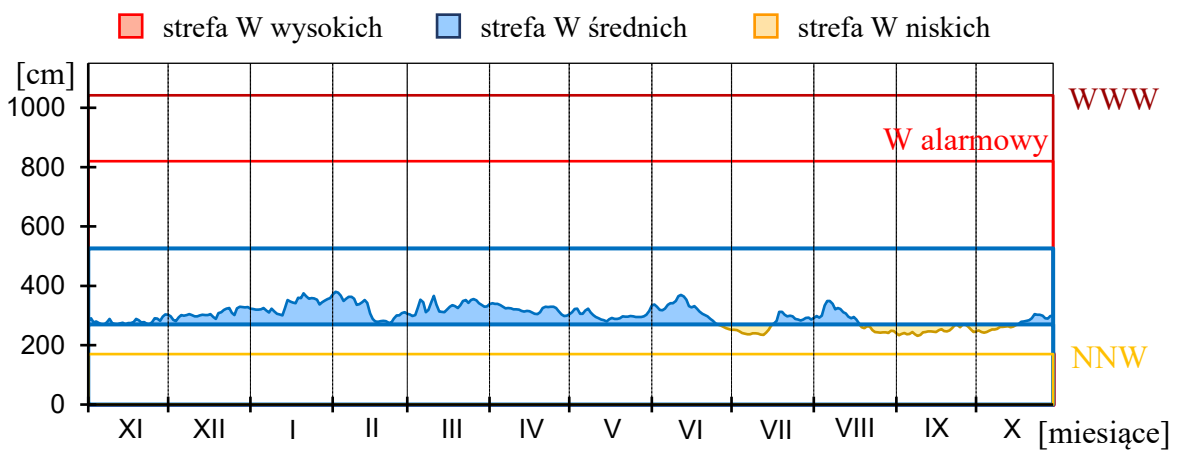
Rys. 6.21. Stacja hydrologiczna Poznań-Most Rocha na Warcie

Profil wodowskazowy Tczew

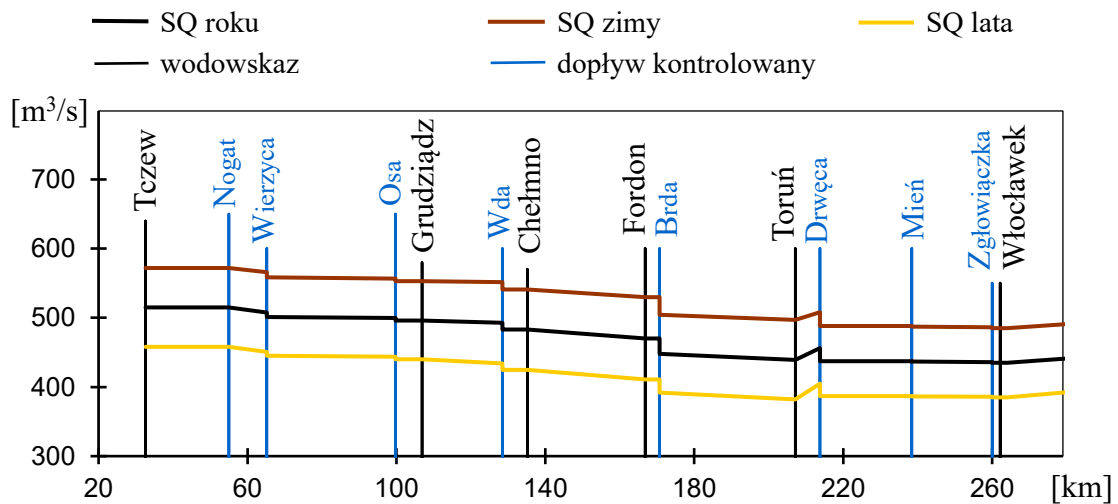
Widok w dół rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 1946-2020



Średni przepływ na odcinku Wisły od Włocławka do Tczewa



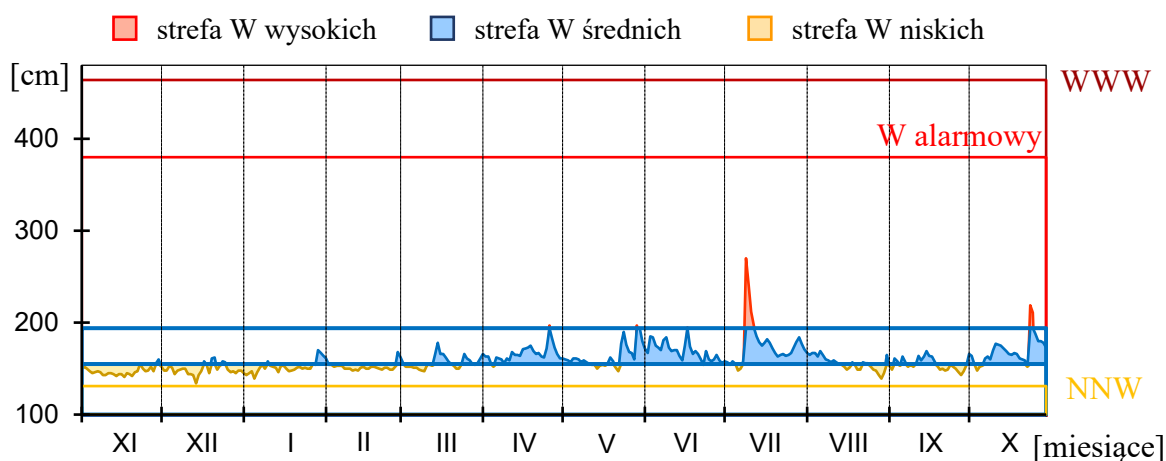
Rys. 6.22. Stacja hydrologiczna Tczew na Wiśle

Profil wodowskazowy Nowy Targ-Kowaniec

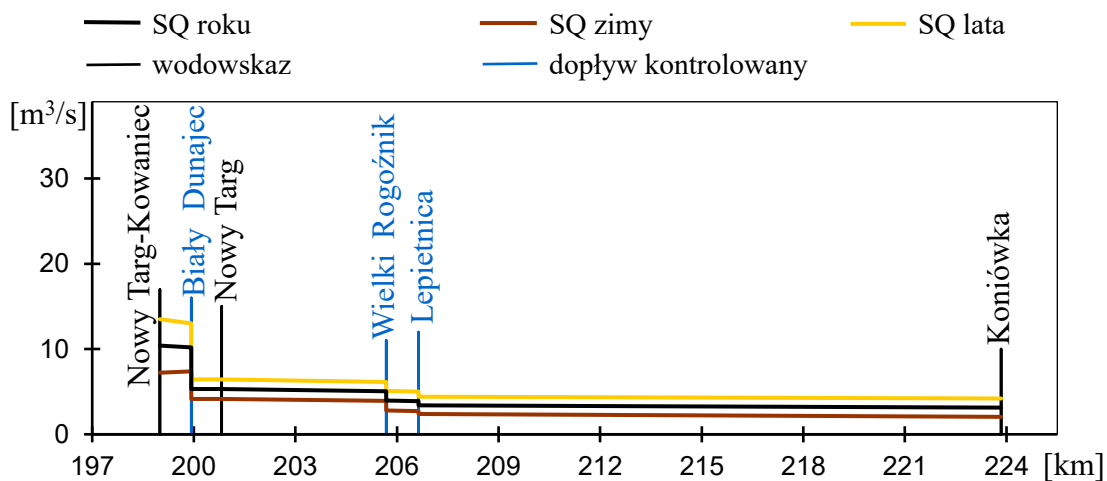
Widok w dół rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 2006-2020



Średni przepływ na odcinku Dunajca od Koniówki do Nowego Targu-Kowańca



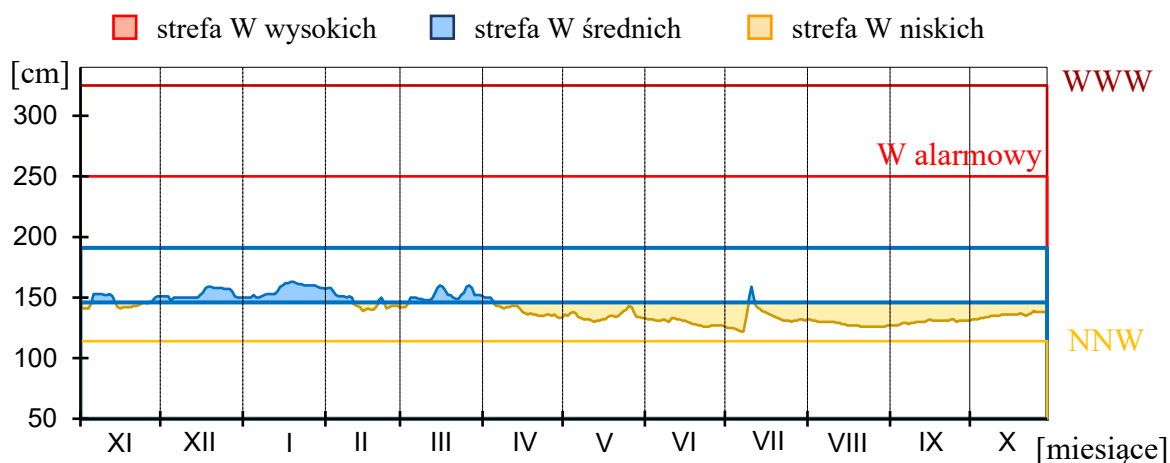
Rys. 6.23. Stacja hydrologiczna Nowy Targ-Kowaniec na Dunajcu

Profil wodowskazowy Białobrzegi

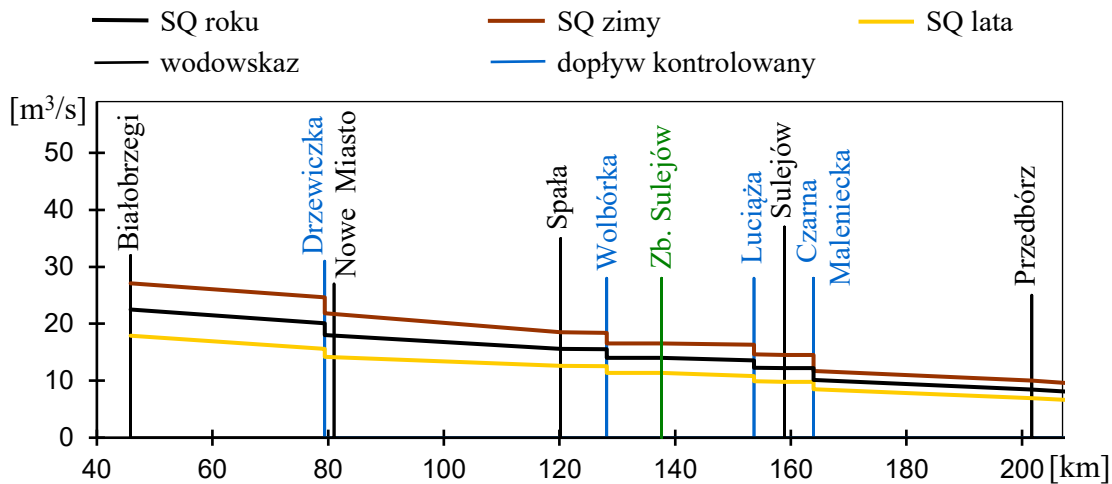
Widok w górę rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 1951-2020



Średni przepływ na odcinku Pilicy od Przedborza do Białobrzegi



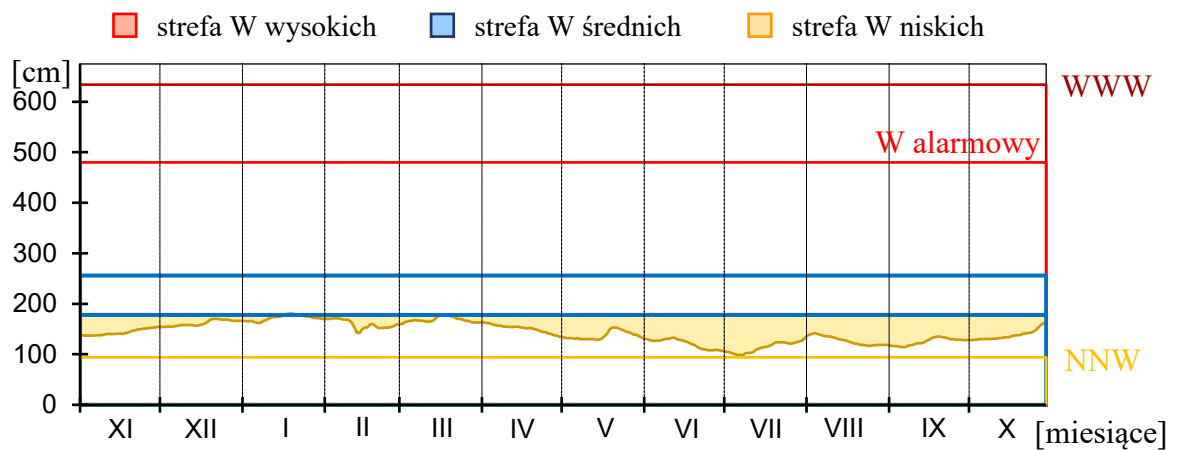
Rys. 6.24. Stacja hydrologiczna Białobrzegi na Pilicy

Profil wodowskazowy Zambski Kościelne

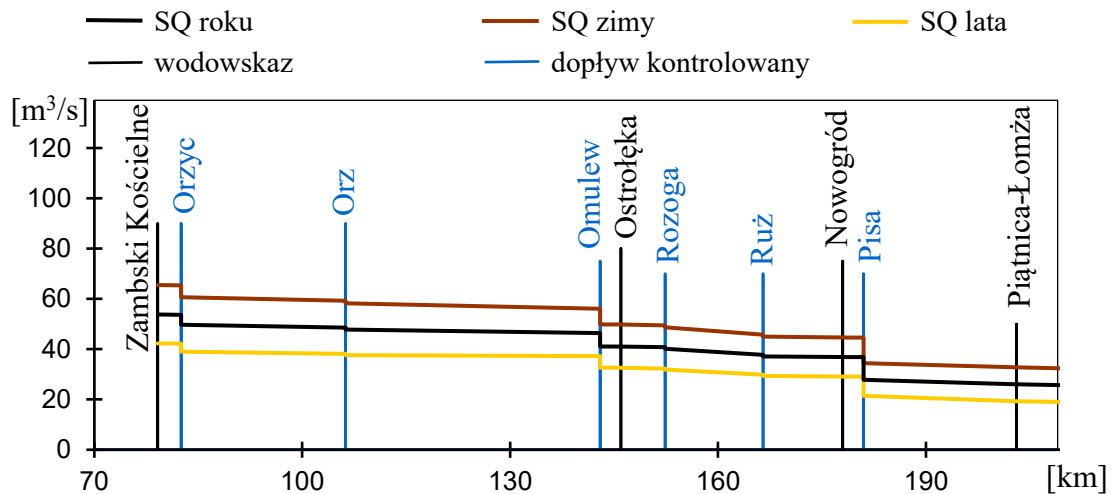
Widok w górę rzeki



Codziennie stany wody z 2025 r. i stany charakterystyczne z okresu 1966-2020

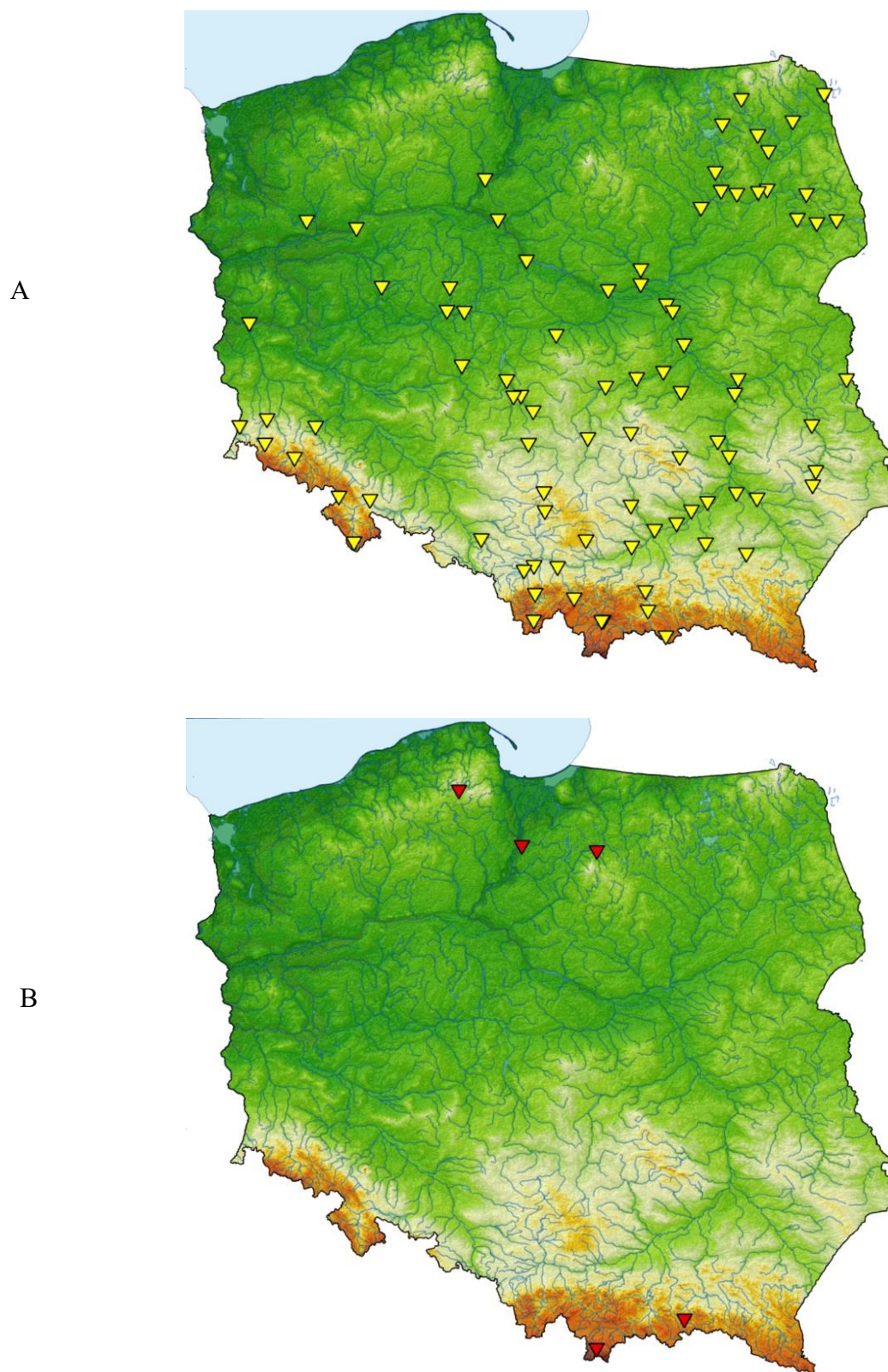


Średni przepływ na odcinku Narwi od Piątnicy-Łomży do Zambski Kościelnych



Rys. 6.25. Stacja hydrologiczna Zambski Kościelne na Narwi

Ekstremalne obserwowane stany wody



Rys. 6.26. Stacje hydrologiczne PSHM, na których w 2025 r. wystąpiły stany wody:
A – najniższe w jednorodnych ciągach pomiarowych,
B – najwyższe w jednorodnych ciągach pomiarowych
(opracowanie uwzględnia stacje z ciągami pomiarowymi dłuższymi niż 5 lat)

STANY WODY
WARTOŚCI CODZIENNE I CHARAKTERYSTYCZNE
ORAZ ZJAWISKA LODOWE

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Odra (1)					Profil	RACIBÓRZ-MIEDONIA						
Km	693,8					A=	6731	km ²	P.z.	176,39	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	158	213	160	190	157	171	137	168	115	184	145	139	
2	155	193	158	184	152	167	132	181	114	169	126	139	
3	153	182	160	180	148	164	131	205	118	167	123	136	
4	152	175	159	177	146	162	134	203	120	166	128	132	
5	153	170	155	173	145	159	133	178	117	156	121	129	
6	152	167	159	172	143	157	130	241	113	154	120	129	
7	153	169	171	168	141	156	129	220	114	149	124	156	
8	154	166	192	164	141	154	128	186	129	144	119	205	
9	153	164	214	162	140	152	126	181	171	139	128	197	
10	152	164	222	160	140	150	124	171	180	135	123	206	
11	151	166	230	159	141	149	124	161	171	133	134	210	
12	151	165	227	157	147	149	124	154	152	131	133	221	
13	151	164	214	156	154	148	123	149	147	129	130	211	
14	150	161	200	159	184	147	122	145	148	128	204	198	
15	150	160	194	156	255	145	122	142	147	126	248	188	
16	150	160	197	153	238	146	128	140	171	126	186	184	
17	148	162	200	148	213	145	129	151	146	124	167	175	
18	147	171	202	147	204	149	146	144	149	123	155	170	
19	146	175	197	145	190	157	169	137	143	121	146	169	
20	152	182	192	145	184	150	175	132	136	117	140	162	
21	159	192	189	146	178	146	166	126	132	116	135	158	
22	158	185	187	146	174	144	161	124	137	116	131	155	
23	155	181	184	146	171	142	210	122	134	114	129	152	
24	153	184	184	147	194	142	198	125	127	114	133	189	
25	156	185	186	152	202	152	181	132	127	113	136	257	
26	156	183	207	153	193	159	173	125	127	112	153	215	
27	155	179	220	150	184	155	180	121	127	112	154	198	
28	156	172	212	154	180	148	162	121	392	111	145	188	
29	168	167	209		177	144	171	119	404	110	140	187	
30	237	165	203		173	142	183	117	265	110	139	183	
31		162	196		171		167		210	126		178	
NW	139	158	151	140	139	128	121	115	111	109	118	128	
SW	156	174	193	159	173	152	149	154	161	131	143	178	
WW	250	230	231	193	278	172	229	281	542	192	305	284	
SW	Zima	168	cm		Rok	160	cm		Lato	153	cm		
NW	128	10.IV					109	28.VIII, 29.VIII, 30.VIII					
WW	278	15.III.12:10					542	28.VII.19:40					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	20 31 42 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Odra (1)							Profil	ŚCINAWA				
Km	429,6		A= 29571 km ²				P.z.	86,77 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	148	179	147	183	133	114	100	117	43	144	26	81	
2	170	183	152	173	116	115	89	118	47	116	58	121	
3	155	166	147	167	88	115	62	130	38	118	47	108	
4	154	161	140	169	101	111	86	141	34	127	55	95	
5	149	154	148	160	96	147	77	169	29	91	32	86	
6	148	171	161	158	142	98	73	149	26	105	35	93	
7	135	157	126	169	93	95	66	158	33	99	47	88	
8	130	170	150	141	83	106	85	175	54	91	48	79	
9	137	171	158	154	86	105	106	143	81	76	45	118	
10	139	168	185	164	85	96	85	140	95	77	48	122	
11	136	168	184	119	90	95	61	132	60	61	86	122	
12	132	166	196	118	88	91	58	100	82	56	78	130	
13	139	176	195	123	97	109	93	84	76	57	58	137	
14	134	167	191	118	143	70	84	78	63	58	76	134	
15	127	158	176	124	150	73	79	75	56	46	96	133	
16	142	172	183	121	176	124	72	65	68	60	171	118	
17	124	162	188	139	191	94	96	67	84	50	108	117	
18	131	172	193	116	164	86	96	78	82	49	107	115	
19	138	150	196	102	160	78	123	82	69	33	100	97	
20	115	166	190	99	145	69	136	67	68	46	105	100	
21	123	168	186	92	149	87	151	55	63	42	101	99	
22	141	175	181	84	151	89	149	58	70	35	89	90	
23	136	176	184	100	109	81	114	53	73	38	73	78	
24	140	164	181	103	136	77	137	41	63	23	87	70	
25	137	171	176	109	116	124	163	54	67	43	79	70	
26	133	173	171	111	112	109	125	53	51	36	74	158	
27	128	168	183	108	146	104	146	65	39	29	93	152	
28	145	157	201	109	129	91	134	64	67	36	60	117	
29	129	167	199		115	103	127	47	168	36	92	124	
30	140	157	190		122	82	128	40	270	38	92	125	
31		145	196		120		140		203	26		117	
NW	106	129	120	71	71	54	57	35	23	16	14	54	
SW	138	166	176	130	124	98	105	93	75	63	76	109	
WW	185	201	221	199	214	167	190	208	282	174	201	180	
SW	Zima	139	cm	Rok			113	cm	Lato			87	cm
NW	54	20.IV					14	01.IX					
WW	221	28.I.21:30					282	30.VII.16:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	26 43 46 48												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Odra (1)			Profil SŁUBICE									
Km 179,2			A= 53462 km ²				P.z. 17,60 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	197	190	206	246	181	178	154	164	108	116	98	128
2	197	194	205	247	184	172	144	164	104	153	106	125
3	198	199	200	247	181	174	146	161	97	192	103	128
4	195	199	194	240	179	175	140	160	98	184	103	128
5	193	208	193	232	181	172	142	157	92	170	95	125
6	193	210	195	227	178	171	142	151	94	160	93	133
7	189	213	194	222	170	174	131	155	92	160	100	141
8	187	214	198	222	168	171	130	172	89	163	103	137
9	186	217	205	218	168	173	130	179	87	156	106	133
10	183	220	212	216	176	162	129	177	86	147	101	133
11	178	219	212	216	169	155	129	177	90	145	102	134
12	177	215	223	204	159	158	127	179	95	139	105	134
13	177	216	234	203	157	156	135	173	106	133	106	145
14	177	219	241	205	153	153	135	168	122	124	112	150
15	176	218	235	195	160	152	122	161	120	123	116	153
16	173	216	241	191	169	147	117	149	115	110	123	157
17	175	216	244	194	172	144	123	146	121	113	120	160
18	174	211	245	188	182	143	129	136	115	110	120	161
19	174	214	240	184	189	141	124	133	109	106	129	159
20	177	219	241	183	203	154	126	127	112	103	151	156
21	174	223	242	182	209	157	136	123	117	102	146	159
22	173	222	238	179	202	149	153	119	123	100	141	153
23	176	218	236	174	199	146	169	122	120	99	141	146
24	172	217	239	170	197	138	170	118	123	98	137	144
25	182	219	238	170	192	139	176	113	124	96	135	145
26	188	219	235	168	189	139	173	108	120	91	131	143
27	188	222	233	170	177	141	159	108	119	93	127	140
28	186	214	232	174	180	142	160	105	115	92	125	138
29	186	212	227		177	151	171	102	115	86	123	139
30	191	211	230		174	157	166	102	117	88	125	162
31		210	237		182		166		118	93		178
NW	170	188	192	166	150	134	115	99	84	83	90	121
SW	183	213	224	202	179	156	144	144	108	124	117	144
WW	199	225	247	249	212	184	179	186	127	195	156	182
SW	Zima	193	cm		Rok	162	cm		Lato	130	cm	
NW	134	26.IV					83	29.VIII				
WW	249	01.II.18, 01.II.19, 02.II.01, 02.II.06					195	03.VIII				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	04 17 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Odra (1)					Profil	GOZDOWICE						
Km	117,6					A=	109775 km ²		P.z.	3,14 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	304	300	321	345	294	290	259	252	199	214	190	220	
2	302	300	318	349	298	287	258	251	201	213	197	222	
3	301	303	318	350	301	283	252	250	199	236	205	221	
4	301	306	315	350	301	282	251	249	194	260	202	222	
5	300	307	311	348	301	282	248	248	193	261	201	224	
6	300	311	311	345	302	280	247	246	189	254	196	223	
7	299	314	311	342	300	278	246	242	188	248	192	227	
8	297	316	310	339	296	279	238	244	188	248	194	234	
9	296	318	312	337	294	276	236	256	185	250	197	235	
10	295	320	316	334	293	275	236	261	184	247	200	234	
11	293	321	319	331	295	270	236	262	183	239	203	236	
12	291	322	321	329	291	265	234	262	188	237	202	238	
13	289	320	326	322	285	264	233	263	194	233	202	239	
14	288	321	332	320	280	263	235	258	201	229	204	244	
15	288	323	337	318	277	260	237	254	211	224	209	250	
16	288	323	337	312	279	259	228	249	212	221	212	252	
17	286	323	339	308	284	255	224	241	209	215	216	256	
18	287	323	342	306	287	253	225	236	212	214	215	258	
19	287	321	343	301	292	254	230	230	210	211	215	258	
20	288	323	342	297	297	252	228	226	207	206	221	257	
21	290	325	343	295	305	258	229	222	209	203	234	256	
22	288	328	343	295	309	260	235	217	217	201	235	258	
23	287	328	343	294	308	255	245	215	221	200	231	255	
24	289	327	343	292	306	254	254	215	221	198	231	251	
25	288	327	344	290	304	251	256	211	222	197	229	250	
26	293	328	344	289	302	250	260	208	224	195	228	250	
27	296	328	343	288	299	249	258	205	221	191	226	250	
28	297	328	343	291	292	249	251	204	219	191	223	250	
29	298	325	342		292	250	250	202	216	191	221	249	
30	297	323	340		289	255	256	200	214	187	220	251	
31		322	342		288		254		214	186		264	
NW	286	298	309	288	275	248	223	199	183	186	188	219	
SW	293	319	331	318	295	265	243	236	205	219	212	243	
WW	306	329	345	351	310	290	261	265	224	264	238	271	
SW	Zima	304	cm		Rok	265	cm		Lato	226	cm		
NW	248	27.IV,	28.IV			183	10.VII-11.VII						
WW	351	03.II,	04.II			271	31.X.23:00-31.X.23:30						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	04 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Olza (114)					Profil	CIESZYN						
Km	37,4					A=	449 km ²		P.z.	266,22 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10	52	17	38	27	24	17	34	8	41	18	14	
2	10	40	17	34	22	22	15	31	7	35	13	14	
3	11	34	18	31	19	21	14	62	5	38	26	12	
4	10	30	17	28	18	19	16	47	6	34	18	11	
5	10	27	13	26	16	19	14	41	6	28	12	11	
6	9	24	21	26	16	18	13	55	5	29	15	14	
7	9	24	32	24	16	17	12	38	10	24	13	60	
8	8	22	46	22	16	17	11	36	20	21	11	66	
9	9	20	41	21	16	16	10	33	46	19	10	57	
10	8	19	43	20	16	17	10	27	61	17	9	60	
11	8	19	38	19	21	17	10	25	42	16	9	72	
12	8	17	34	18	20	19	9	22	30	15	9	66	
13	10	16	31	18	22	17	8	20	25	13	8	62	
14	9	15	29	18	42	15	8	18	24	13	38	53	
15	8	16	29	16	70	15	12	17	19	12	35	47	
16	9	17	30	13	49	14	12	18	19	11	27	41	
17	8	29	30	12)	41	12	17	20	22	10	23	36	
18	8	32	29	14	35	24	32	15	22	10	19	38	
19	8	29	30	12)	32	24	53	13	18	10	16	36	
20	13	42	30	12)	29	19	47	12	15	9	13	33	
21	16	41	31	12	27	17	39	11	15	8	11	30	
22	13	36	30	12	26	16	39	10	16	8	10	27	
23	11	33	30	12	25	15	59	9	13	7	10	26	
24	11	30	34	14	30	17	43	35	12	7	12	70	
25	18	26	43	14	41	34	35	18	12	7	17	72	
26	20	23	64	14	32	33	35	13	13	8	25	56	
27	23	22	64	16	30	26	32	12	52	7	18	48	
28	23	22	60	32	28	23	27	11	172	7	16	47	
29	58	21	60		26	20	56	9	101	6	14	47	
30	76	19	50		25	18	47	8	67	9	14	43	
31		18	43		25		39		50	31		38	
NW	7	2	7	2	6	6	5	5	3	6	6	9	
SW	15	26	35	20	28	20	26	24	30	16	16	42	
WW	101	61	72	40	98	41	72	80	202	63	64	107	
SW	Zima	24 cm				Rok	25 cm		Lato	26 cm			
NW	2	10.XII, 12.XII, 14.XII, 23.II					3	15.VII					
WW	101	29.XI.20:30, 29.XI.20:50, 29.XI.22:00, 29.XI.22:50					202	28.VII.06:20-28.VII.06:30					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	04 28 34 48												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Mała Panew (118)					Profil	STANISZCZE WIELKIE						
Km	42,3					A=	1098	km ²	P.z.	186,62	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	49	68	62	76	61	61	52	50	43	58	40	45	
2	49	66	61	74	61	61	51	50	43	55	40	46	
3	51	64	61	73	60	61	51	51	43	53	41	46	
4	51	64	62	72	60	60	51	58	42	54	41	46	
5	50	62	61	70	59	59	51	53	41	53	42	46	
6	51	62	61	68	58	58	50	51	42	54	41	49	
7	51	63	63	67	57	58	50	53	42	53	43	52	
8	51	64	65	66	57	58	50	52	44	51	43	56	
9	50	63	68	65	56	58	50	51	47	49	42	56	
10	50	64	73	65	55	58	49	50	52	48	42	55	
11	50	65	81	65	54	57	49	51	50	47	45	54	
12	50	64	82	64	55	56	48	51	50	47	46	54	
13	51	64	79	63	62	56	48	49	51	46	46	54	
14	51	63	76	63	75	56	48	47	51	45	47	54	
15	52	63	76	64	78	56	48	47	50	45	52	54	
16	52	65	78	64	79	56	50	47	48	44	54	53	
17	52	69	81	63	75	56	52	47	48	43	55	53	
18	53	70	86	62	72	57	54	46	47	43	53	52	
19	55	71	86	63	70	60	55	45	48	43	51	51	
20	57	70	83	62	68	58	53	44	46	43	49	51	
21	60	70	79	61	67	55	51	44	45	43	47	50	
22	61	69	77	59	66	54	51	44	46	42	46	49	
23	60	70	75	59	66	54	53	44	48	42	46	49	
24	59	71	75	58	68	55	55	50	46	42	46	51	
25	59	69	76	59	70	58	51	55	45	42	46	57	
26	60	67	81	59	69	57	51	49	45	42	46	58	
27	59	65	89	60	68	55	51	48	45	42	46	58	
28	60	64	89	60	66	54	50	46	52	41	45	60	
29	64	64	86		65	53	50	45	74	41	45	60	
30	67	62	83		63	52	51	44	75	40	44	59	
31		62	80		62		50		64	41		59	
NW	40	60	59	56	53	51	44	39	39	35	38	45	
SW	54	66	75	64	65	57	51	49	49	46	46	53	
WW	68	72	90	78	80	64	58	61	85	60	59	63	
SW	Zima	64	cm		Rok	56	cm		Lato	49	cm		
NW	40	08.XI					35	29.VIII, 30.VIII					
WW	90	27.I-28.I					85	29.VII.18:00, 29.VII.18:20					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 20 22 34 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	Nysa Klodzka (12)						Profil	KŁODZKO				
Km	130,0		A= 1082 km ²				P.z.	281,62 m n.p.m.				
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	104	122	112	116	148	157	162	179	91	106	102	106
2	104	117	112	114	147	159	162	178	91	107	101	109
3	103	115	112	114	147	158	161	178	90	143	102	106
4	103	114	111	112	146	160	161	174	90	131	101	104
5	103	112	110	111	146	158	166	155	90	119	100	105
6	102	111	114	111	146	158	172	114	89	118	111	105
7	102	112	120	111	146	159	173	105	92	114	106	109
8	102	116	121	111	146	159	170	105	94	112	103	109
9	101	115	127	110	145	159	171	107	96	110	102	107
10	101	116	142	115	145	158	172	102	93	109	102	108
11	101	113	127	129	144	158	172	100	92	107	122	107
12	101	111	122	133	144	158	172	100	92	107	110	106
13	101	110	118	133	151	158	172	99	91	105	113	106
14	100	109	116	134	158	158	171	98	90	105	124	106
15	100	108	116	132	151	157	171	97	90	104	120	108
16	100	112	116	131	148	157	173	112	90	104	117	107
17	100	129	116	141	145	155	173	113	92	103	114	106
18	101	124	115	149 ::	145	156	178	102	96	103	110	106
19	103	121	115	152 ::	154	157	182	99	92	103	109	106
20	132	126	114	153 ::	158	156	183	98	90	103	106	105
21	121	123	113	154	156	156	179	97	90	102	105	104
22	113	126	112	153	155	157	181	96	101	102	104	104
23	108	134	111	149	155	156	188	96	93	102	106	103
24	106	126	111	150	155	159	183	96	90	102	106	107
25	108	123	111	149	155	163	181	94	90	101	106	111
26	108	120	118	149	154	163	181	93	90	101	108	111
27	107	118	119	148	155	159	182	95	111	101	106	116
28	108	117	119	149	154	158	180	94	118	100	105	125
29	126	116	122		154	160	182	93	110	101	104	130
30	133	114	121		154	162	180	92	108	102	104	124
31		113	118		154		181		107	103		122
NW	99	107	108	108	142	152	158	90	87	95	99	101
SW	107	118	117	133	150	158	175	112	95	107	108	109
WW	151	138	152	163	164	166	195	182	138	163	131	134
SW	Zima	130 cm				Rok	124 cm		Lato	118 cm		
NW	99	14.XI, 16.XI, 17.XI					87	06.VII, 21.VII, 24.VII-25.VII				
WW	166	29.IV.11:10					195	23.V.13:00				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	13 26 50 52											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Nysa Klodzka (12)					Profil	SKOROGOSZCZ						
Km	7,6					A=	4488 km ²		P.z.	140,02 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	93	44	80	88	27	26	18	80	21	21	16	69	
2	93	44	81	88	26	25	17	80	23	21	17	72	
3	92	47	80	87	27	24	18	80	22	29	17	74	
4	94	48	79	85	29	24	18	80	20	30	16	74	
5	76	48	79	84	29	25	18	81	21	30	16	73	
6	45	52	80	84	28	25	30	80	20	29	20	55	
7	40	78	80	84	30	38	67	81	22	25	20	27	
8	51	80	81	84	30	30	135	81	24	24	19	28	
9	55	80	80	84	30	27	37	67	24	23	23	24	
10	58	81	82	78	29	22	23	30	23	23	22	24	
11	58	83	95	59	27	19	25	30	22	21	24	24	
12	59	84	92	32	28	13	28	28	20	21	25	24	
13	58	83	90	31	29	21	81	27	19	21	25	24	
14	57	82	87	32	31	21	75	26	19	21	27	25	
15	58	82	90	29	29	22	71	26	20	20	30	24	
16	42	81	91	30	29	22	77	26	20	20	31	24	
17	41	81	92	30	30	20	78	25	21	20	28	25	
18	40	80	92	30	32	21	79	23	22	20	43	25	
19	40	80	91	17	32	21	80	23	19	20	77	24	
20	42	75	91	29	29	20	80	22	19	17	72	25	
21	46	73	90	29	28	20	79	21	19	15	73	25	
22	45	75	91	29	28	20	80	21	26	17	74	27	
23	43	79	91	29	29	21	80	22	23	17	69	25	
24	43	79	91	29	28	22	79	24	22	19	67	27	
25	43	78	91	27	24	26	78	23	19	18	68	23	
26	44	80	91	29	26	24	79	23	19	18	53	23	
27	74	80	90	28	26	23	79	24	28	18	67	23	
28	45	81	90	28	24	25	79	23	39	18	69	24	
29	45	81	90		26	38	79	22	34	18	67	24	
30	43	81	89		26	37	80	22	29	17	65	25	
31		80	89		26		80		21	17		22	
NW	25	35	70	1	14	1	7	11	3	1	14	14	
SW	55	74	87	50	28	24	62	41	23	21	41	33	
WW	99	90	103	90	44	76	292	82	46	44	84	102	
SW	Zima	53 cm				Rok	45 cm		Lato	37 cm			
NW	1	19.II, 12.IV					1	20.VIII					
WW	103	11.I.17:40					292	08.V.21:50-08.V.22:00, 08.V.22:20					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	23 44 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka Olawa (1334)		Profil OLAWA											
Km 31,6	A= 952 km ²						P.z. 124,90 m n.p.m.						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	112	129	106	116	123	116	110	130	130	136	124	134	
2	112	126	107	115	122	116	116	130	129	136	125	136	
3	112	119	116	115	122	116	118	129	119	149	126	135	
4	113	130	116	117	122	116	120	128	129	165	128	135	
5	113	130	116	124	122	117	118	127	129	147	124	137	
6	114	127	116	124	118	115	105	126	129	138	128	136	
7	111	125	118	124	119	114	105	126	130	132	131	137	
8	111	122	118	125	119	115	105	127	131	136	130	135	
9	112	120	117	124	119	117	108	126	132	133	130	127	
10	111	124	117	124	120	112	108	127	132	127	131	125	
11	114	138	116	124	120	113	108	128	132	130	139	125	
12	117	138	115	123	120	111	111	128	133	129	144	126	
13	113	134	114	124	123	114	119	128	133	128	129	125	
14	112	131	114	125	139	113	119	127	132	128	141	127	
15	115	128	116	124	138	113	120	127	133	127	153	122	
16	113	125	121	124	131	112	121	127	136	127	142	126	
17	113	123	124	123	128	112	125	130	136	126	130	126	
18	113	121	124	121	124	112	129	130	139	126	122	127	
19	115	121	123	119	123	112	138	129	137	126	117	125	
20	121	120	122	119	122	111	146	128	136	125	124	123	
21	125	117	121	119	120	111	143	128	134	125	123	123	
22	121	116	120	119	121	110	137	128	136	125	122	121	
23	120	116	120	119	121	110	141	128	130	125	123	114	
24	117	114	119	121	120	110	139	130	123	125	131	119	
25	116	112	119	122	119	113	134	130	123	124	130	130	
26	116	111	120	123	119	122	133	130	133	124	133	130	
27	116	110	121	123	118	118	134	132	141	124	134	128	
28	115	109	124	124	118	115	132	131	149	124	134	128	
29	120	109	120		119	113	133	130	131	124	133	129	
30	127	108	118		119	111	131	130	133	124	134	129	
31		107	117		117		130		131	124		128	
NW	104	99	106	112	112	105	92	125	118	121	108	108	
SW	115	121	118	122	122	114	124	128	132	130	130	128	
WW	130	140	130	136	144	128	147	133	154	170	158	138	
SW	Zima	119	cm	Rok			124	cm	Lato			129	cm
NW	99	31.XII					92	07.V					
WW	144	14.III.16:40					170	04.VIII.02:40-04.VIII.05:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 24 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Śleza (1336)					Profil	BORÓW						
Km	37,8					A=	554 km ²		P.z.	136,12 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	116	122	114	107	104	103	101	121	85	99	78	93	
2	115	120	115	107	104	103	100	118	83	102	78	94	
3	114	128	115	107	104	102	100	117	82	124	80	97	
4	114	155	113	106	104	102	102	115	79	196	79	96	
5	115	147	112	106	103	101	100	131	79	160	78	97	
6	113	144	114	105	103	100	98	129	79	145	82	94	
7	114	140	115	105	103	99	97	118	79	138	91	93	
8	113	136	115	106	103	99	96	117	81	120	86	93	
9	113	132	113	106	103	99	94	114	83	111	87	95	
10	112	145	114	105	103	98	93	110	87	103	104	93	
11	111	159	112	104	102	98	93	108	86	99	111	93	
12	112	155	111	103	102	99	93	107	86	97	149	93	
13	114	148	109	105	106	99	92	103	87	93	109	92	
14	112	144	108	106	128	99	92	98	84	90	104	93	
15	112	142	111	105	124	97	92	97	83	88	115	95	
16	112	136	120	104	118	98	101	95	97	87	109	100	
17	113	135	119	103	115	97	106	100	95	85	103	96	
18	111	133	117	100	112	95	119	98	94	83	98	93	
19	111	133	116	101	110	95	164	94	94	83	95	93	
20	120	131	115	100	109	95	180	91	87	83	94	93	
21	123	127	115	100	108	93	160	89	84	83	92	93	
22	118	126	114	100	108	95	146	88	139	82	90	94	
23	115	126	114	101	107	96	155	87	159	81	89	95	
24	112	125	113	102	107	95	147	92	118	81	88	102	
25	112	121	113	104	106	106	137	96	102	81	87	112	
26	111	119	113	105	104	121	133	89	96	80	89	106	
27	110	117	113	104	104	115	143	95	100	80	90	100	
28	111	117	113	104	105	108	129	93	124	78	89	99	
29	118	117	112		104	105	130	87	123	77	87	98	
30	125	116	110		104	102	125	85	113	77	89	101	
31		114	108		103		122		103	78		105	
NW	108	114	107	93	101	92	90	83	78	76	77	91	
SW	114	133	113	104	107	100	117	103	96	99	94	96	
WW	129	160	121	108	132	123	185	150	202	211	167	118	
SW	Zima	112 cm				Rok	106 cm		Lato	101 cm			
NW	92 21.IV, 22.IV						76 30.VIII						
WW	160 11.XII.01-11.XII.03, 11.XII.03-11.XII.16						211 04.VIII.09:00-04.VIII.10:00						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 18 34 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	Bystrzyca (134)						Profil	JARNOLTÓW				
Km	13,9		A= 1719 km ²				P.z.	116,36 m n.p.m.				
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	128	127	121	127	108	105	155	106	96	96	93	93
2	128	125	122	126	108	104	116	106	96	96	93	94
3	127	125	122	125	108	104	107	107	96	107	97	94
4	127	131	121	125	108	104	113	104	96	115	94	93
5	126	128	121	125	107	107	108	106	95	104	92	93
6	126	129	122	125	107	106	106	107	94	106	96	93
7	125	132	123	125	106	106	104	104	95	101	100	111
8	126	131	123	125	106	105	104	103	99	99	95	111
9	125	129	122	124	106	105	103	102	103	97	96	112
10	125	135	123	123	106	105	103	102	103	96	96	114
11	124	141	122	110	106	104	103	102	101	95	109	113
12	124	137	121	108	106	105	103	103	100	95	106	112
13	124	134	120	109	141	104	102	101	100	95	101	112
14	124	133	120	109	162	104	102	100	99	94	98	112
15	123	131	121	108	129	105	102	99	97	94	100	113
16	123	131	124	108	120	105	108	99	96	93	99	114
17	122	131	124	107	117	104	107	100	96	93	98	113
18	122	127	123	105	114	104	117	99	99	93	97	111
19	122	128	123	109	112	104	133	98	98	93	95	111
20	125	129	122	111	112	104	136	98	96	93	95	111
21	129	128	122	108	110	103	125	97	96	93	94	109
22	126	127	120	108	110	108	120	97	106	92	94	108
23	125	127	119	108	109	109	123	98	104	92	94	107
24	123	127	119	109	109	112	116	103	99	92	94	108
25	123	125	111	110	109	189	112	99	97	92	94	114
26	123	124	111	110	108	142	111	98	98	92	93	113
27	123	123	113	110	108	120	111	100	100	92	93	112
28	122	123	127	108	107	114	109	100	99	92	93	112
29	125	122	128		106	111	108	98	99	91	92	114
30	132	123	127		105	111	106	97	96	98	93	115
31		122	127		105		107		97	97		115
NW	117	114	110	97	103	97	100	91	87	86	86	86
SW	125	129	121	114	112	110	112	101	98	96	96	108
WW	138	142	129	128	168	196	163	114	119	142	126	123
SW	Zima	119 cm				Rok	110 cm		Lato	102 cm		
NW	97	18.II, 01.IV					86	VIII, IX, X				
WW	196	25.IV.19:30-25.IV.19:50, 25.IV.20:10					163	01.V.19:40				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	31 33 49 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka		Strzegomka (1348)					Profil						LAŻANY
Km		40,1					A=		362 km ²		P.z.		182,46 m n.p.m.
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	104	105	103	102	102	99	101	106	93	95	94	94	
2	104	104	103	102	101	99	100	105	94	96	98	97	
3	103	109	104	102	101	99	106	102	94	131	99	94	
4	103	107	103	102	100	99	108	100	94	104	94	93	
5	103	105	102	102	100	98	101	107	95	101	93	93	
6	103	105	106	102	99	98	100	100	95	108	108	94	
7	103	105	105	102	97	98	100	99	100	99	97	95	
8	103	104	106	102	97	98	99	100	101	97	95	94	
9	103	105	106	101	97	98	98	100	112	96	99	96	
10	103	113	107	101	97	97	98	100	105	95	96	96	
11	102	110	104	101	97	98	100	102	104	95	122	94	
12	102	108	104	101	97	98	98	98	104	94	101	93	
13	103	107	103	102	106	98	97	97	102	94	98	96	
14	103	107	103	102	109	98	97	96	101	94	100	95	
15	102	106	105	101	105	100	101	96	97	93	101	99	
16	102	109	107	101	104	98	106	98	97	93	98	95	
17	102	108	106	100	103	98	111	98	97	93	97	95	
18	103	107	105	101	102	98	121	96	103	93	96	95	
19	103	107	105	102	101	99	127	95	96	93	95	94	
20	111	108	105	101	101	98	120	95	95	93	94	94	
21	104	106	105	100	100	97	114	95	96	93	94	94	
22	102	106	104	100	100	112	116	94	109	93	94	94	
23	102	108	104	100	100	99	114	97	98	93	96	95	
24	102	106	103	101	100	125	108	103	95	93	93	97	
25	102	105	104	101	100	119	105	95	98	93	94	96	
26	102	104	104	101	100	112	107	95	97	93	95	94	
27	102	104	104	101	100	107	104	105	107	93	93	95	
28	102	104	104	101	99	105	103	95	97	93	93	97	
29	113	104	104		100	103	103	94	95	93	93	102	
30	108	104	103		99	102	103	94	94	113	93	96	
31		103	103		100		103		94	96		97	
NW	100	102	101	98	95	96	96	92	92	92	91	91	
SW	103	106	104	101	100	102	105	99	99	97	97	95	
WW	128	119	112	108	124	162	144	138	139	188	151	118	
SW	Zima	103	cm	Rok			101	cm	Lato			99	cm
NW	95	08.III, 11.III					91	01.IX, 12.X					
WW	162	24.IV.15:50-24.IV.16:30					188	03.VIII.09:30-03.VIII.10:00, 03.VIII.10:20					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	20 31 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Widawa (136)			Profil ZBYTOWA									
Km 44,3			A= 734 km ²				P.z. 126,87 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	278	306	298	325	279	274	243	260	254	282	244	250
2	278	302	297	325	287	274	245	261	253	280	244	250
3	281	304	298	322	286	274	251	259	249	290	245	251
4	282	312	296	312	284	273	250	257	247	298	245	250
5	280	315	295	313	284	268	248	255	245	302	246	250
6	279	318	296	305	282	274	247	257	244	302	249	260
7	277	326	298	309	281	269	247	251	245	299	250	264
8	276	329	299	302	282	269	246	245	246	295	253	261
9	275	330	301	303	278	266	248	255	250	291	256	261
10	273	330	304	301	277	265	247	256	254	285	256	261
11	275	328	307	294	279	264	246	254	262	282	258	265
12	275	324	311	292	282	262	249	247	269	277	261	269
13	274	323	315	292	283	256	253	250	273	275	266	281
14	277	319	317	292	292	259	247	249	269	269	282	286
15	283	319	321	292	293	261	245	249	267	264	285	283
16	285	318	330	290	290	249	246	252	265	261	283	282
17	283	320	340	289	289	257	249	253	264	259	279	281
18	280	316	341	293	293	256	249	251	262	258	270	284
19	281	319	342	287	300	251	255	249	254	255	267	287
20	287	317	344	284	295	251	258	246	255	246	266	285
21	304	320	346	280	288	249	260	246	258	246	263	280
22	296	317	347	277	285	250	260	246	259	248	261	277
23	294	317	347	275	284	250	261	247	262	248	261	279
24	289	318	345	277	283	252	270	249	263	249	261	276
25	291	313	342	280	283	257	261	249	262	253	265	279
26	292	314	339	279	282	261	260	248	261	249	267	282
27	290	308	335	280	283	260	266	249	260	247	256	281
28	296	311	333	279	280	257	267	251	274	246	248	283
29	303	306	331		275	256	266	252	287	246	249	285
30	309	307	328		278	250	263	255	290	245	250	285
31		304	326		274		263		289	245		284
NW	272	300	295	269	271	240	240	239	243	245	244	249
SW	285	316	322	295	284	260	254	252	261	267	260	273
WW	319	330	348	326	302	283	284	262	291	303	302	289
SW	Zima	294	cm		Rok	277	cm		Lato	261	cm	
NW	240	30.IV					239	08.VI				
WW	348	22.I, 23.I					303	05.VIII.21, 05.VIII.22, 06.VIII.09-06.VIII.10				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 34 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka Kaczawa (138)			Profil DUNINO										
Km 36,9			A= 758 km ²				P.z. 135,71 m n.p.m.						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	78	93	84	89	85	80	71	75	66	67	64	76	
2	78	90	84	89	85	79	72	78	66	67	64	77	
3	77	89	84	88	84	78	72	77	65	87	64	76	
4	77	89	84	88	83	77	76	75	65	82	64	76	
5	77	88	83	87	81	76	74	107	65	75	64	76	
6	77	89	86	87	80	76	73	92	65	79	67	77	
7	77	89	88	87	80	76	72	84	66	73	69	78	
8	76	88	88	86	79	76	72	81	74	70	66	73	
9	76	88	89	86	79	75	72	79	74	69	66	69	
10	76	95	90	86	79	75	72	77	68	68	65	71	
11	76	96	89	85	77	75	71	78	69	67	80	70	
12	76	93	88	85	77	74	71	77	69	66	74	70	
13	78	91	87	85	81	74	70	75	68	65	71	69	
14	77	90	87	85	86	74	70	73	68	65	70	68	
15	77	89	88	84	87	74	71	71	65	64	70	71	
16	76	91	96	84	88	74	72	73	63	64	69	71	
17	76	92	97	83	86	73	75	72	64	64	68	70	
18	76	90	94	82	84	73	85	71	66	64	71	70	
19	76	89	92	82	82	73	93	70	66	64	73	70	
20	78	90	92	82	82	73	95	70	64	64	72	68	
21	79	89	92	83	81	73	85	70	66	63	72	68	
22	78	88	91	83	81	76	83	76	76	63	72	68	
23	76	88	90	83	81	75	80	69	72	63	73	68	
24	76	88	90	84	80	75	79	71	69	64	74	70	
25	79	88	90	84	80	76	77	69	68	63	74	69	
26	83	87	91	85	80	76	78	67	67	63	74	69	
27	83	86	91	84	79	74	77	67	68	63	75	68	
28	84	86	91	85	79	74	76	67	68	62	75	68	
29	97	85	92		78	72	77	66	67	64	75	70	
30	100	85	90		78	72	76	66	66	70	75	71	
31		84	89		78		76		66	67		70	
NW	74	84	82	77	75	70	70	64	63	62	63	67	
SW	79	89	89	85	81	75	76	75	67	67	70	71	
WW	111	98	102	90	89	81	98	138	87	98	88	87	
SW	Zima	83	cm	Rok			77	cm	Lato			71	cm
NW	70	28.IV					62	27.VIII-28.VIII, 28.VIII-29.VIII					
WW	111	29.XI.17:50-29.XI.20:10					138	05.VI.10:30-05.VI.10:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	26 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka Barycz (14)			Profil OSETNO										
Km 18,1			A= 4575 km ²				P.z. 77,64 m n.p.m.						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	213	217	195	223	183	170	153	145	147	216	206	214	
2	211	221	194	222	184	165	151	146	146	218	208	212	
3	208	223	193	221	182	167	149	141	145	233	210	210	
4	205	226	192	218	182	164	149	135	134	248	212	210	
5	204	230	191	215	181	161	151	148	129	252	212	210	
6	203	236	190	210	180	159	153	155	128	235	203	222	
7	202	240	191	208	161	156	155	157	129	220	195	246	
8	202	245	194	205	132	155	156	162	132	224	192	247	
9	201	248	196	202	134	155	156	183	132	227	191	244	
10	200	250	199	200	141	154	154	197	135	229	190	220	
11	199	250	202	197	182	155	152	214	140	231	193	181	
12	198	249	204	193	197	146	149	262	161	230	194	177	
13	197	247	206	189	182	145	146	241	179	228	204	176	
14	196	245	207	189	171	147	146	214	193	225	230	177	
15	196	242	209	189	166	148	146	190	205	223	237	179	
16	196	238	212	188	205	148	145	177	212	220	239	180	
17	195	237	219	185	234	148	146	173	212	215	244	180	
18	194	235	228	179	238	147	147	168	216	209	248	181	
19	196	236	234	176	230	146	148	167	219	202	248	183	
20	196	235	237	176	218	139	151	164	223	196	230	176	
21	197	232	236	174	209	138	154	161	225	190	216	150	
22	199	229	234	173	202	139	156	158	224	183	210	155	
23	201	226	230	172	198	140	157	157	221	167	217	158	
24	203	223	226	172	194	142	157	154	219	158	225	159	
25	202	218	225	174	191	144	157	153	218	162	224	156	
26	201	212	226	177	189	147	156	153	217	171	213	156	
27	200	207	224	179	186	156	148	147	216	178	214	164	
28	201	204	224	179	183	156	140	149	216	182	218	203	
29	204	202	224		180	155	140	150	217	191	218	181	
30	210	199	224		177	154	142	149	217	201	216	175	
31		196	224		175		144		216	204		174	
NW	194	195	190	171	129	137	138	133	127	157	190	148	
SW	201	229	213	192	186	152	150	169	185	209	215	189	
WW	214	251	238	224	251	175	157	267	227	257	253	248	
SW	Zima	195	cm	Rok			191	cm	Lato			186	cm
NW	129	07.III-08.III					127	06.VII					
WW	251	11.XII, 18.III					267	12.VI.09:50-12.VI.11:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	07 12 17 34 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Bóbr (16)					Profil	WOJANÓW						
Km	225,0					A=	536	km ²	P.z.	348,81	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	86	101	92	98	86	89	82	88	76	80	76	76	
2	85	98	92	96	85	86	82	88	73	79	77	78	
3	84	101	92	96	86	84	81	87	76	113	77	78	
4	83	101	92	94	84	84	87	85	74	101	75	75	
5	84	98	91	93	84	83	82	97	74	93	76	77	
6	83	97	93	92	84	82	82	90	72	106	80	79	
7	83	97	96	93	83	81	80	87	74	92	78	81	
8	82	102	98	92	83	83	80	86	77	88	78	81	
9	82	100	97	91	83	82	79	86	77	86	77	84	
10	82	101	113	90	83	81	79	84	78	84	76	87	
11	81	99	104	89	82	81	79	86	82	81	98	87	
12	81	97	99	89	83	82	79	84	80	81	87	84	
13	80	96	98	88	85	81	81	83	79	79	83	85	
14	82	94	97	88	89	81	80	82	76	79	82	85	
15	82	95	97	88	89	80	80	80	76	78	85	93	
16	81	104	99	86	89	81	84	81	76	77	85	89	
17	80	104	98	87	88	80	87	83	75	76	81	87	
18	81	100	95	87	86	79	108	81	78	78	80	89	
19	82	100	94	86	86	82	125	79	78	77	80	87	
20	104	102	95	85	85	81	114	78	76	75	78	85	
21	94	99	94	86	86	80	103	79	75	77	77	84	
22	89	100	93	85	86	88	100	79	89	76	78	84	
23	87	104	92	85	85	83	98	78	83	76	78	83	
24	86	102	92	84)	86	100	95	82	79	75	77	85	
25	87	101	94	85	85	101	93	80	77	76	78	84	
26	86	97	104	85	84	95	92	78	81	76	78	84	
27	87	96	105	86	85	90	91	80	104	75	77	85	
28	87	95	106	87	84	88	90	78	88	74	77	88	
29	115	95	104		83	84	90	78	84	77	77	97	
30	111	93	101		82	84	90	77	81	82	76	91	
31		93	100		85		89		81	78		89	
NW	76	87	86	80	76	72	76	69	67	69	72	71	
SW	87	99	97	89	85	85	89	83	79	82	79	85	
WW	139	109	125	100	95	121	135	103	120	138	110	102	
SW	Zima	90	cm		Rok	87	cm		Lato	83	cm		
NW	72	17.IV					67	05.VII, 06.VII					
WW	139	29.XI.14:20					138	03.VIII.15:20-03.VIII.15:30					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 49 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Bóbr (16)					Profil ŻAGAŃ							
Km	76,5					A=	4258 km ²		P.z.	92,01 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	232	266	242	276	249	232	242	225	206	223	211	205	
2	234	260	235	264	244	239	233	222	203	221	212	205	
3	233	256	232	255	236	244	222	217	208	220	213	205	
4	233	257	236	250	235	248	222	221	207	223	211	203	
5	230	259	239	255	228	250	221	225	204	228	210	202	
6	230	263	239	255	228	244	220	233	203	244	210	203	
7	234	263	245	256	227	234	228	242	207	237	205	206	
8	234	258	253	253	229	233	233	233	204	230	202	203	
9	230	251	260	244	227	233	236	234	208	229	200	211	
10	233	245	272	237	222	236	236	223	217	228	201	216	
11	229	250	278	235	221	233	234	222	218	219	208	219	
12	229	261	297	235	224	231	224	226	217	215	215	218	
13	226	267	279	237	229	227	220	224	212	212	221	215	
14	227	260	269	246	242	222	218	221	211	213	216	210	
15	229	251	277	247	248	219	222	219	209	210	213	215	
16	228	244	282	244	247	222	218	222	208	208	213	214	
17	224	243	281	237	244	225	216	218	207	207	220	215	
18	223	257	282	235	240	235	219	213	203	205	222	219	
19	220	267	277	236	244	242	226	217	203	201	223	216	
20	225	282	262	234	245	241	257	218	201	201	217	209	
21	227	274	254	235	242	237	265	212	200	204	213	206	
22	231	270	257	234	238	236	269	213	206	208	211	206	
23	242	263	261	235	235	230	273	207	204	206	209	209	
24	252	263	261	233	230	231	257	207	202	203	207	217	
25	255	272	258	231	229	233	243	206	203	201	207	214	
26	250	263	251	237	233	249	232	206	207	197	205	209	
27	245	253	244	243	237	257	228	210	206	196	204	207	
28	243	251	242	248	236	253	229	218	214	194	205	212	
29	251	254	252		236	245	240	215	233	196	203	230	
30	255	255	260		236	244	238	211	228	205	204	249	
31		250	268		232		232		224	213		253	
NW	203	198	211	206	174	196	190	183	167	170	169	184	
SW	234	259	260	244	235	237	234	219	209	213	210	214	
WW	279	290	300	279	262	269	280	253	247	266	231	262	
SW	Zima	245	cm		Rok	231	cm		Lato	217	cm		
NW	174	09.III					167	25.VII					
WW	300	12.I.16:10-12.I.22:10					280	22.V.05:00, 23.V.10:40-23.V.10:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	05 31 34 50												

W [cm]

Rok 2025																
Rzeka		Kwisa (166)					Profil						MIRSK			
Km		109,7					A=		184		km ²		P.z.	325,44	m n.p.m.	
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
1	313	332	325	332	326	342	319	317	307	318	321	318				
2	313	329	326	330	325	334	318	318	306	319	318	319				
3	313	329	326	329	324	330	318	317	305	348	318	318				
4	312	327	324	328	323	328	318	316	306	334	316	317				
5	312	326	324	327	323	327	316	327	305	329	315	318				
6	310	327	336	327	322	325	315	319	305	333	321	327				
7	310	328	334	327	322	324	315	317	305	325	320	328				
8	310	328	331	326	322	324	314	316	307	322	318	326				
9	311	326	334	326	322	323	313	315	308	319	316	339				
10	311	327	351	325	322	323	312	314	308	316	317	339				
11	311	326	337	324	322	322	312	317	309	315	340	336				
12	311	325	333	324	322	322	311	315	313	313	324	331				
13	312	324	331	324	325	321	310	313	314	312	321	338				
14	312	324	330	324	326	322	310	312	314	311	321	338				
15	312	324	333	323	327	322	309	311	311	310	325	346				
16	313	341	338	323	326	323	310	328	312	308	323	337				
17	313	346	336	322	325	322	312	322	312	309	321	335				
18	315	336	332	324	324	321	332	317	318	308	321	337				
19	316	333	332	323	323	322	353	314	317	308	320	333				
20	329	343	337	323	323	321	346	312	314	307	318	330				
21	323	335	337	324	322	319	328	311	314	306	316	329				
22	321	332	333	325	323	319	325	310	319	306	317	327				
23	319	334	332	326	323	318	322	312	318	306	320	327				
24	321	333	332	326	322	319	319	314	315	307	319	328				
25	327	332	338	326	323	338	317	311	314	306	320	328				
26	325	329	337	326	324	327	319	310	324	305	322	330				
27	324	328	334	325	324	323	318	309	344	307	320	332				
28	326	327	336	325	324	322	317	309	326	308	319	345				
29	356	327	337		323	320	319	308	324	331	318	361				
30	340	326	333		323	319	319	308	321	356	317	344				
31		325	334		335		317		318	326		339				
NW	310	322	322	319	321	318	308	307	304	304	314	316				
SW	318	330	333	326	324	324	319	315	314	317	320	332				
WW	371	354	363	333	346	350	365	334	391	394	354	378				
SW	Zima	326	cm	Rok			323	cm	Lato			319	cm			
NW	310	XI					304	06.VII, 07.VII, 27.VIII								
WW	371	29.XI.10:10, 29.XI.11:10-29.XI.11:20				394	30.VIII.04:30									
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)															
5																
10																
15																
20																
25																
os.																
Uwagi nr :	05 20 49 50															

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Kwisa (166)					Profil	NOWOGRODZIEC						
Km	58,9					A=	733	km ²	P.z.	187,09	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	128	161	130	155	147	151	134	118	115	124	143	116	
2	127	153	130	145	139	151	119	123	127	126	145	120	
3	127	152	145	139	137	162	120	141	120	137	137	120	
4	124	157	145	147	140	162	121	132	112	149	136	121	
5	124	156	142	149	131	144	119	152	110	159	134	119	
6	123	153	148	156	140	129	131	130	115	148	128	122	
7	128	149	174	151	140	134	133	132	112	127	125	137	
8	127	139	176	139	138	142	131	130	136	138	123	140	
9	123	136	174	130	127	144	136	122	150	137	133	141	
10	122	152	163	136	125	147	126	120	128	123	139	158	
11	123	161	176	141	138	141	117	133	131	122	160	150	
12	123	162	152	138	145	134	114	121	122	130	159	137	
13	123	160	149	144	154	126	128	125	123	129	138	144	
14	122	142	173	142	161	130	126	124	121	117	136	143	
15	121	135	178	139	151	134	114	117	118	116	139	147	
16	120	139	190	131	145	136	113	128	116	117	143	145	
17	120	172	190	129	141	139	115	127	119	117	144	146	
18	121	175	183	134	160	138	123	139	119	117	144	156	
19	121	176	154	136	159	137	161	133	120	123	140	142	
20	126	166	145	143	159	126	155	117	116	122	135	141	
21	127	164	159	142	146	124	153	127	117	117	123	140	
22	133	146	160	138	141	124	153	111	130	116	121	149	
23	135	151	163	133	129	132	150	111	121	117	123	158	
24	134	174	160	146	133	134	132	112	119	117	121	154	
25	128	148	147	151	145	153	120	112	119	117	121	140	
26	131	144	141	160	145	147	117	112	117	120	125	138	
27	133	151	142	160	142	134	122	128	120	118	123	149	
28	136	151	155	160	140	126	134	124	156	118	121	161	
29	153	150	161		141	140	132	113	135	136	121	187	
30	165	144	160		127	140	136	111	131	177	122	183	
31		140	168		131		129		133	153		182	
NW	106	129	127	114	121	114	100	101	101	108	111	110	
SW	128	154	159	143	142	139	129	124	123	129	133	145	
WW	172	184	198	179	180	181	167	176	179	194	178	193	
SW	Zima	144	cm		Rok	137	cm		Lato	131	cm		
NW	106	16.XI, 17.XI, 19.XI					100	12.V					
WW	198	16.I.14:40					194	30.VIII.06:40-30.VIII.06:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	32 34 44 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	Nysa Łużycka (174)						Profil	GUBIN				
Km	13,6						A=	4082 km ²		P.z.	37,73 m n.p.m.	
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	53	102	78	126	92	77	50	60	29	59	74	42
2	53	103	79	124	92	93	51	60	29	55	57	37
3	53	91	79	115	92	97	50	62	28	61	47	36
4	52	81	81	111	90	90	56	67	26	65	47	35
5	52	80	80	108	87	83	62	61	25	80	41	36
6	51	85	82	102	82	82	59	60	23	74	38	44
7	53	99	90	100	83	78	53	63	25	75	34	43
8	54	105	107	97	81	71	47	59	22	76	37	43
9	54	117	112	95	76	71	45	58	22	63	41	52
10	56	116	113	93	76	74	46	56	27	57	36	54
11	51	107	139	91	73	69	44	55	28	53	40	67
12	50	102	147	90	76	66	41	54	30	48	59	67
13	54	97	134	85	77	62	47	54	38	41	91	69
14	53	94	124	87	79	66	44	49	46	40	70	63
15	52	92	119	87	94	62	42	44	52	35	60	66
16	54	88	120	88	85	57	40	40	50	33	58	66
17	56	88	133	83	84	62	41	50	43	33	66	78
18	56	104	134	78	78	64	44	64	44	34	63	66
19	58	112	128	74	78	65	54	58	41	29	56	64
20	62	103	119	72	75	64	65	50	68	27	50	63
21	66	102	114	75	72	66	88	43	59	28	49	61
22	74	103	114	76	69	62	82	37	56	26	44	61
23	72	95	110	81	70	60	70	36	69	25	42	60
24	75	95	108	86	68	60	66	35	78	26	41	60
25	74	94	109	85	68	57	61	38	67	25	42	59
26	75	98	109	88	73	65	52	49	55	22	45	57
27	79	93	112	93	72	73	48	42	52	22	45	59
28	82	89	113	95	75	64	51	36	51	21	48	62
29	82	87	116		74	58	58	33	64	23	45	71
30	88	84	131		71	54	56	31	57	29	40	82
31		81	132		71		55		63	65		100
NW	46	51	73	59	63	21	25	11	17	18	14	15
SW	61	96	112	92	78	69	54	50	44	44	50	59
WW	97	131	164	143	99	107	103	78	92	88	102	120
SW	Zima	85	cm		Rok	68	cm		Lato	50	cm	
NW	21	16.IV					11	23.VI				
WW	164	18.I.15:30					120	30.X.18:00				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	04 20 32 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Warta (18)						Profil	DZIAŁOSZYN					
Km	623,8		A= 4093 km ²				P.z.	172,73 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	424	434	428	439	424	423	407	407	393	439	394	404	
2	423	435	427	436	424	423	406	406	392	436	394	404	
3	422	435	427	435	424	421	406	405	391	432	394	404	
4	421	434	426	434	424	421	407	405	390	428	393	404	
5	421	432	426	433	423	420	407	406	390	425	393	406	
6	421	432	426	431	423	418	406	405	390	424	394	406	
7	423	432	426	431	422	417	405	405	391	421	395	409	
8	423	432	428	430	421	418	405	406	391	420	397	410	
9	423	432	431	430	422	416	405	405	395	418	400	413	
10	423	431	433	429	420	416	405	404	399	415	401	414	
11	422	432	438	428	419	416	406	405	401	412	404	415	
12	422	432	441	426	420	416	405	406	404	410	405	416	
13	422	432	441	426	423	416	405	405	404	408	408	417	
14	422	432	439	426	431	415	404	403	403	407	410	417	
15	422	432	439	426	441	415	404	402	401	405	411	416	
16	422	433	440	426	443	414	406	402	402	404	415	416	
17	422	434	442	425	442	413	407	401	401	403	417	415	
18	423	436	446	424	438	412	408	400	399	401	416	416	
19	423	438	449	422	434	412	412	399	398	400	417	416	
20	425	439	449	421	432	414	417	398	398	400	416	415	
21	427	439	447	420	429	413	417	398	397	399	414	415	
22	429	439	445	420	427	411	416	397	396	399	413	413	
23	429	439	443	419	427	409	414	396	395	398	411	413	
24	428	438	441	419	427	409	414	396	394	398	410	414	
25	428	438	440	420	430	408	413	395	394	398	408	416	
26	428	437	441	421	432	409	412	396	393	398	408	421	
27	428	435	442	421	430	409	412	397	393	397	407	423	
28	429	434	444	422	429	410	413	395	404	396	406	425	
29	430	433	444		428	408	412	394	415	396	405	425	
30	432	431	443		425	407	410	394	428	395	405	425	
31		429	441		425		408		437	395		425	
NW	420	427	425	419	418	406	404	393	390	392	392	400	
SW	425	434	438	426	428	414	409	401	399	409	405	414	
WW	433	440	450	440	443	425	419	408	439	440	418	426	
SW	Zima	428	cm	Rok			417	cm	Lato			406	cm
NW	406	30.IV					390	VII					
WW	450	19.I, 20.I					440	01.VIII					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Warta (18)						Profil	POZNAŃ-MOST ROCHA					
Km	241,2		A= 25926 km ²				P.z.	49,54 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	208	197	210	243	180	176	169	145	120	132	125	157	
2	209	201	208	243	181	175	166	144	119	136	124	157	
3	210	204	204	241	183	173	162	143	118	142	122	156	
4	210	206	202	239	183	172	161	142	116	146	121	157	
5	210	207	201	237	184	169	158	146	115	148	121	157	
6	209	209	201	232	184	166	158	146	114	152	124	160	
7	208	212	201	225	183	165	159	149	113	153	124	163	
8	209	215	196	220	181	162	158	155	113	155	122	165	
9	210	220	192	215	179	159	156	157	112	156	125	168	
10	211	224	197	207	178	159	155	154	112	156	125	169	
11	210	226	202	202	175	157	151	153	116	158	130	171	
12	210	224	204	199	174	155	149	152	122	161	130	173	
13	209	220	205	196	175	154	146	149	122	161	130	174	
14	210	218	208	193	175	155	145	147	123	159	133	176	
15	208	216	209	190	178	154	144	144	125	157	134	177	
16	202	215	210	189	189	153	143	142	123	153	137	177	
17	198	214	212	190	197	152	143	140	122	148	139	178	
18	195	214	218	186	202	151	145	138	121	145	141	179	
19	194	214	227	183	203	150	145	137	120	142	146	179	
20	194	215	232	183	202	154	146	134	119	140	152	180	
21	193	215	236	182	198	159	148	132	117	139	157	180	
22	193	216	238	181	194	162	150	129	122	136	159	179	
23	193	214	238	179	191	161	151	128	119	132	159	180	
24	190	216	239	177	188	161	152	126	118	129	158	181	
25	188	218	240	176	185	162	151	125	117	127	157	180	
26	189	218	240	176	183	163	147	125	114	126	156	181	
27	189	216	238	176	183	167	145	130	113	124	157	183	
28	191	215	240	180	181	170	145	123	115	123	158	186	
29	190	213	242		181	170	145	121	115	127	157	189	
30	192	212	242		180	170	144	121	119	132	157	192	
31		212	243		178		144		126	128		193	
NW	188	195	191	175	173	150	142	120	112	122	120	156	
SW	201	214	219	201	185	162	151	139	118	143	139	174	
WW	211	226	244	244	204	177	170	157	129	161	159	194	
SW	Zima	197	cm	Rok			171	cm	Lato			144	cm
NW	150	18.IV-19.IV					112	09.VII-11.VII					
WW	244	31.I-01.II, 02.II					194	30.X.15-31.X.07, 31.X.08					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	20 22 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Warta (18)					Profil	GORZÓW WIELKOPOLSKI						
Km	57,3					A=	52373 km ²		P.z.	15,63 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	234	240	257	286	252	232	211	188	166	171	178	187	
2	234	239	256	288	254	230	210	189	164	173	177	187	
3	233	241	255	289	258	228	208	189	165	176	172	190	
4	233	243	253	288	257	227	208	188	163	179	171	187	
5	234	245	250	285	258	227	205	188	161	184	168	188	
6	233	246	250	283	257	225	203	188	160	189	166	189	
7	233	247	250	282	256	222	199	190	158	192	166	193	
8	233	248	252	279	253	219	199	193	156	194	167	195	
9	233	250	252	275	251	216	199	194	156	192	169	200	
10	232	251	254	271	249	216	198	197	156	189	169	203	
11	234	253	255	266	243	214	197	200	156	189	171	208	
12	233	255	259	263	237	213	197	203	159	188	171	207	
13	234	255	263	258	236	212	195	196	162	188	174	208	
14	234	255	265	253	234	211	192	194	166	186	176	210	
15	234	253	265	250	235	210	191	191	169	187	175	211	
16	233	252	268	248	239	210	190	190	168	187	175	214	
17	234	252	270	245	240	209	189	187	168	185	178	214	
18	232	257	269	242 :)	243	208	190	184	171	181	178	214	
19	231	256	271	242 :)	246	208	192	181	172	177	179	214	
20	231	261	273	241	246	207	195	180	177	175	180	213	
21	232	263	276	243	248	206	198	177	173	174	182	214	
22	237	264	277	241	248	207	194	173	176	172	184	215	
23	234	263	280	241	246	210	191	172	177	172	187	215	
24	235	266	280	240	245	213	192	170	179	170	188	215	
25	236	264	280	240	244	214	193	168	183	167	189	216	
26	235	263	281	242	241	212	193	168	181	164	189	217	
27	234	263	281	242	239	211	192	168	179	163	188	219	
28	236	261	282	248	237	211	190	168	176	162	186	222	
29	238	260	282		236	211	188	169	174	163	185	224	
30	240	259	282		235	212	188	169	172	163	186	226	
31		258	284		233		188		171	166		226	
NW	229	238	248	238	232	205	188	167	155	162	166	185	
SW	234	254	267	260	245	215	196	184	168	178	177	208	
WW	242	268	286	290	259	235	212	204	184	194	189	228	
SW	Zima	246	cm		Rok	215	cm		Lato	185	cm		
NW	205	21.IV, 22.IV					155	08.VII, 10.VII					
WW	290	02.II, 03.II, 04.II					228	30.X, 31.X					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	04 17 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Liswarta (1816)			Profil KULE									
Km 1,2		A= 1560 km ²					P.z. 184,91 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	103	121	109	119	107	105	88	89	74	120	77	91
2	101	121	109	117	105	104	87	89	73	111	77	90
3	100	119	108	116	106	102	87	88	72	104	76	90
4	101	117	108	116	106	103	88	88	71	102	77	91
5	101	114	108	114	105	100	85	87	70	100	75	91
6	102	113	108	112	104	100	86	86	69	100	76	94
7	103	113	109	112	103	96	85	86	69	99	77	98
8	104	113	114	110	102	100	82	87	72	100	80	101
9	104	113	118	111	104	95	82	86	82	99	89	105
10	106	113	122	109	101	95	83	86	89	95	94	107
11	106	113	128	108	100	95	83	89	89	93	93	107
12	105	113	130	106	100	96	83	88	87	93	92	108
13	104	113	127	105	109	96	83	84	89	91	97	108
14	104	112	125	105	131	95	83	85	87	89	98	109
15	104	111	124	105	141	95	83	83	84	87	103	110
16	104	113	126	105	137	95	83	82	86	84	108	106
17	105	117	132	104	128	94	85	82	84	84	108	107
18	106	120	139	102	123	93	88	83	83	82	105	107
19	106	122	141	100	118	96	97	81	82	82	104	106
20	109	120	137	102	114	98	101	80	82	83	101	104
21	115	120	132	99	112	97	97	78	80	81	97	103
22	116	119	129	100	110	93	93	76	81	82	96	101
23	115	119	126	100	108	91	96	76	78	80	95	103
24	112	119	125	100	110	92	96	78	78	81	94	104
25	112	118	126	102	116	92	95	78	79	81	92	109
26	111	116	127	104	116	93	94	79	77	79	90	113
27	111	114	130	105	113	93	97	78	77	80	91	116
28	111	113	131	107	111	92	96	76	98	78	90	119
29	115	113	129		108	90	93	77	118	77	89	117
30	119	111	125		106	88	91	76	132	76	89	117
31		111	122		106		90		126	77		114
NW	99	110	106	96	99	88	81	72	69	76	74	89
SW	107	116	123	107	112	96	89	83	84	89	91	105
WW	121	123	142	120	142	105	101	91	136	124	110	120
SW	Zima	110	cm		Rok	100	cm		Lato	90	cm	
NW	88	30.IV					69	VII				
WW	142	18.I-19.I, 15.III					136	30.VII.08:40-30.VII.08:50, 30.VII.09:10-30.VII.09:50				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	06											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Prosna (184)					Profil	BOGUSŁAW						
Km	44,1					A=	4286	km ²	P.z.	88,03	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	67	110	89	105	80	70	51	31	18	72	23	46	
2	65	110	83	110	83	68	50	31	15	68	25	45	
3	67	104	85	100	83	64	48	28	15	75	27	39	
4	63	106	85	101	84	62	64	28	19	67	25	41	
5	64	112	84	98	83	64	59	34	19	71	24	45	
6	67	118	86	95	76	59	54	29	16	78	41	41	
7	67	121	91	94	77	57	48	26	16	74	40	50	
8	69	122	89	93	73	57	42	30	20	74	37	50	
9	62	121	93	91	69	54	37	36	26	67	36	57	
10	69	114	97	89	71	52	37	27	29	65	35	56	
11	61	117	100	91	71	53	35	29	34	60	46	62	
12	66	115	104	87	68	55	34	33	28	55	39	61	
13	61	115	104	84	79	54	34	29	16	51	50	59	
14	62	114	105	83	97	53	32	30	22	44	57	67	
15	66	114	113	80	105	53	36	17	24	43	62	63	
16	66	111	121	81	118	52	32	29	20	35	75	66	
17	67	111	133	79	118	47	35	19	23	39	78	64	
18	64	108	145	74	112	50	35	22	27	32	80	66	
19	67	119	149	75	105	51	40	24	24	36	82	62	
20	71	117	149	73	99	50	47	19	22	35	74	64	
21	71	111	145	71	93	56	46	20	25	29	71	64	
22	74	112	140	70	85	51	54	20	25	30	67	65	
23	79	111	134	68	83	50	50	17	20	27	59	59	
24	80	108	126	69	83	54	45	19	20	31	59	67	
25	81	104	123	72	81	69	41	17	24	30	55	69	
26	77	104	122	74	82	72	41	14	23	25	53	72	
27	77	100	121	77	80	72	37	20	24	28	47	73	
28	81	90	119	78	79	74	40	19	51	27	46	79	
29	102	95	119		77	68	33	20	59	27	45	87	
30	105	92	117		75	60	32	18	58	23	42	88	
31		91	117		73		32		67	25		91	
NW	46	84	78	53	67	34	28	7	12	14	15	20	
SW	71	110	113	84	85	58	42	24	27	47	50	62	
WW	114	133	153	117	124	84	72	52	81	88	86	105	
SW	Zima	87	cm		Rok	64	cm		Lato	42	cm		
NW	34	24.IV					7	15.VI					
WW	153	19.I.20-19.I.22,	19.I.22-20.I.00				105	29.X.17:40-29.X.18:10					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 34 49 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Noteć (188)					Profil	NOWE DREZDENKO						
Km	37,4					A=	15923 km ²		P.z.	24,38 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	122	146	156	183	171	134	111	94	78	99	96	92	
2	121	144	155	187	179	132	107	96	80	97	92	102	
3	121	142	154	185	182	129	106	97	81	96	93	89	
4	120	141	153	176	181	130	106	97	74	97	91	94	
5	118	140	152	177	179	130	105	97	74	100	88	93	
6	116	141	152	177	175	127	96	96	74	108	89	101	
7	119	142	156	175	172	122	98	101	67	110	90	101	
8	119	141	159	174	168	115	100	103	69	107	90	108	
9	118	140	161	172	166	119	99	104	68	101	92	111	
10	118	141	167	166	156	120	98	106	70	99	92	118	
11	117	140	178	168	140	119	98	118	69	100	92	115	
12	117	139	184	164	129	118	97	105	74	96	95	116	
13	117	139	185	161	130	118	95	101	76	90	97	118	
14	117	137	182	156	133	118	93	99	79	88	98	117	
15	117	136	181	159	140	118	94	100	82	91	93	125	
16	119	137	184	157	150	118	90	97	83	89	99	122	
17	120	151	186	154	149	117	94	94	88	86	97	122	
18	121	156	187	150	148	115	95	88	95	78	97	126	
19	123	164	187	147	143	116	101	92	108	80	96	122	
20	127	181	185	148	142	114	111	89	108	82	98	121	
21	139	176	183	149	142	114	107	81	95	82	99	124	
22	142	170	181	148	143	117	99	81	99	82	97	121	
23	141	177	179	148	143	118	97	78	97	81	96	123	
24	138	180	178	148	142	120	98	77	99	78	96	124	
25	140	170	178	149	139	121	98	76	102	75	95	124	
26	140	166	178	152	137	118	95	78	102	76	94	124	
27	138	163	178	158	137	119	93	80	103	74	94	130	
28	140	162	180	165	139	119	91	82	103	76	91	132	
29	144	161	178		141	114	92	81	101	77	90	134	
30	146	159	176		138	114	93	81	99	79	92	135	
31		157	180		135		93		96	96		132	
NW	115	134	152	146	120	111	85	75	61	74	87	78	
SW	126	153	173	163	151	120	98	92	87	89	94	117	
WW	151	194	188	187	184	135	116	127	124	113	103	137	
SW	Zima	148 cm				Rok	122 cm		Lato	96 cm			
NW	111	08.IV					61	07.VII					
WW	194	23.XII.21, 23.XII.22-23.XII.23					137	30.X.00:00					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	30 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Gwda (1886)					Profil	PIŁA						
Km	24,9					A=	4727	km ²	P.z.	54,53	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	121	129	131	147	147	128	122	129	150	165	155	126	
2	122	128	133	147	144	128	121	132	150	166	151	125	
3	118	127	131	145	143	128	122	136	149	167	147	124	
4	120	127	131	144	142	127	123	132	149	172	147	124	
5	119	127	131	141	140	126	123	138	148	172	144	126	
6	119	128	133	142	138	125	124	141	148	173	144	128	
7	118	128	133	140	138	124	121	142	150	171	146	129	
8	120	125	135	141	137	125	121	144	150	164	145	135	
9	117	128	138	138	136	123	123	145	153	165	145	131	
10	118	126	148	140	135	124	121	142	150	159	141	132	
11	118	126	151	138	135	123	121	144	151	158	148	131	
12	119	126	146	134	135	122	121	143	160	158	144	129	
13	118	125	144	136	139	125	120	143	162	156	141	128	
14	118	125	144	135	139	123	121	140	162	156	142	125	
15	119	124	144	135	138	124	121	140	167	152	140	126	
16	120	127	146	134	136	123	123	141	170	150	140	126	
17	119	131	148	130	135	123	124	143	179	149	137	123	
18	121	138	149	134	133	123	131	143	188	148	138	124	
19	124	136	148	134	134	123	130	142	177	151	140	122	
20	132	137	147	133	133	123	128	139	175	147	134	122	
21	132	136	146	133	130	123	124	141	171	147	135	120	
22	131	138	144	133	134	130	127	141	172	145	134	120	
23	129	139	142	133	132	128	124	142	171	148	131	119	
24	127	136	144	134	130	128	124	144	177	147	130	122	
25	128	136	143	136	131	124	124	145	177	147	129	122	
26	127	134	144	138	129	124	125	146	176	147	128	121	
27	127	134	145	141	132	122	124	149	171	147	128	124	
28	130	134	146	143	130	124	126	150	169	146	127	123	
29	130	132	146		129	122	128	149	168	147	126	122	
30	130	131	147		129	122	127	151	168	155	125	122	
31		132	148		129		127		166	158		124	
NW	105	114	121	123	119	109	113	118	142	140	122	111	
SW	123	131	142	138	135	125	124	142	164	156	139	125	
WW	146	146	161	152	149	139	136	156	200	181	162	147	
SW	Zima	132	cm		Rok	137	cm		Lato	142	cm		
NW	105	07.XI,	19.XI				111	28.X					
WW	161	11.I.08:00-	11.I.08:20				200	17.VII.22:10-	18.VII.00:10				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 14 20 32 49 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Drawa (1888)					Profil	DRAWINY						
Km	4,4		A=	3279		km ²	P.z.	29,96		m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	30	39	42	56	53	38	29	21	26	33	23	21	
2	31	38	42	56	54	37	28	22	26	33	23	21	
3	32	38	42	56	54	36	28	23	25	32	23	21	
4	32	38	42	55	54	35	28	24	26	32	23	21	
5	32	37	42	55	53	34	28	24	25	32	22	22	
6	32	37	42	54	53	33	28	25	25	33	22	23	
7	32	37	44	54	53	32	27	25	25	32	23	23	
8	32	37	44	53	52	32	27	26	25	31	23	25	
9	32	37	45	52	51	31	26	26	25	31	22	27	
10	32	37	49	52	50	31	27	27	25	30	22	27	
11	32	37	51	51	50	30	27	28	26	29	22	28	
12	32	37	52	50	50	30	26	28	28	29	23	28	
13	32	37	52	50	50	29	26	28	30	28	23	29	
14	32	37	52	49	50	29	25	28	30	28	23	29	
15	32	36	54	49	48	28	25	27	30	27	24	29	
16	32	37	54	49	48	29	24	28	31	26	24	28	
17	33	37	55	48	48	29	24	28	32	25	24	28	
18	33	37	55	47	47	29	25	28	32	25	24	28	
19	33	38	55	47	46	30	25	28	32	24	25	27	
20	36	39	55	46	46	30	25	27	31	24	25	27	
21	37	39	55	46	45	31	25	25	30	23	25	28	
22	37	40	54	45	45	32	26	24	31	23	25	27	
23	37	41	54	45	44	31	25	24	32	22	24	27	
24	37	42	54	45	44	30	25	24	34	22	24	27	
25	37	42	54	45	42	30	23	23	35	21	23	27	
26	37	43	54	46	40	30	22	24	35	21	23	27	
27	37	43	54	48	40	30	21	25	35	21	22	29	
28	38	43	54	50	40	30	21	26	36	21	22	30	
29	39	43	54		40	29	22	26	35	22	22	30	
30	39	43	54		39	29	21	26	34	22	22	31	
31		43	55		38		21		33	23		32	
NW	29	36	41	44	37	27	21	21	24	20	21	21	
SW	34	39	50	50	47	31	25	26	30	27	23	27	
WW	39	44	56	57	55	39	29	29	36	33	25	32	
SW	Zima	42	cm	Rok			34	cm	Lato			26	cm
NW	27	15.IV					20	26.VIII, 27.VIII-28.VIII					
WW	57	01.II.06:10					36	27.VII, 28.VII					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Ina (198)			Profil GOLENIÓW									
Km 15,8			A= 2132 km ²				P.z. 1,88 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	120	151	155	206	194	137	100	94	112	157	126	131
2	128	149	154	204	205	134	97	96	108	159	133	129
3	132	147	153	206	210	132	94	95	112	159	135	125
4	133	148	152	207	213	129	97	91	112	159	136	120
5	132	142	147	205	212	129	102	95	109	159	132	121
6	133	140	150	203	210	128	101	97	105	159	134	129
7	132	144	157	197	206	126	101	99	104	155	131	131
8	130	144	168	192	200	124	101	103	113	151	127	132
9	129	145	176	191	192	122	101	111	113	151	125	134
10	132	145	184	187	186	123	100	113	112	150	123	140
11	129	147	189	182	179	122	97	118	112	148	134	144
12	127	146	195	176	174	121	98	121	121	144	144	142
13	125	144	196	171	172	119	95	120	126	141	144	142
14	122	140	193	169	176	119	91	116	125	139	140	142
15	127	142	198	165	176	116	97	112	124	134	140	141
16	117	142	205	164	171	113	96	112	127	133	143	138
17	115	140	212	160	171	108	99	110	134	132	144	138
18	120	141	216	153	166	110	101	106	135	130	141	138
19	121	146	217	147	161	111	101	108	133	126	142	132
20	130	150	217	147	158	107	98	111	128	125	135	128
21	134	147	217	147	153	111	96	107	128	126	132	127
22	145	147	213	142	152	112	97	102	143	128	135	125
23	147	151	212	144	150	110	97	100	153	131	137	122
24	141	158	212	141	147	110	98	106	158	130	135	127
25	138	162	209	147	143	112	96	108	158	128	133	125
26	139	165	208	152	142	112	96	106	158	126	132	122
27	138	164	205	163	141	112	95	110	155	124	131	121
28	140	164	203	176	141	108	92	109	154	123	132	123
29	147	164	205		141	103	94	111	156	126	129	127
30	151	160	206		136	102	94	113	157	129	132	133
31		158	207		139		97		157	129		136
NW	113	138	145	140	134	97	87	87	101	121	120	117
SW	132	149	191	173	172	117	97	107	130	139	135	131
WW	153	166	219	208	215	140	107	125	162	162	150	145
SW	Zima	156	cm		Rok	139	cm		Lato	123	cm	
NW	97	29.IV, 30.IV					87	14.V, 04.VI				
WW	219	21.I.10:30					162	25.VII.02:20-25.VII.07:30, 04.VIII.07:20-04.VIII.08:00				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka Rega (42)		Profil TRZEBIATÓW											
Km 14,4		A= 2639 km ²					P.z. 0,00 m n.p.m.						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	138	168	161	232	184	144	123	136	157	184	168	139	
2	144	163	167	229	185	144	122	141	154	180	172	137	
3	135	163	169	225	184	143	120	138	153	180	186	135	
4	141	164	173	217	182	140	125	136	152	177	182	132	
5	136	154	165	210	179	142	124	136	150	176	177	135	
6	137	151	169	206	175	138	123	133	150	177	167	145	
7	136	151	182	202	172	140	122	137	149	177	164	156	
8	134	150	190	197	168	137	121	148	152	177	159	164	
9	132	156	195	192	166	136	121	158	156	174	159	172	
10	131	149	207	189	164	135	120	162	156	171	157	177	
11	131	149	230	185	163	134	120	169	166	167	161	174	
12	132	149	230	180	162	135	120	169	174	165	165	172	
13	130	147	214	177	160	135	118	164	182	163	171	167	
14	132	142	207	174	159	134	120	158	186	160	169	162	
15	134	145	215	170	158	133	122	154	188	158	164	159	
16	134	145	222	169	159	133	124	151	190	157	160	156	
17	135	155	232	164	160	131	126	147	194	158	160	157	
18	139	173	241	162	157	130	133	144	217	155	160	162	
19	144	183	244	161	155	128	134	149	226	153	161	154	
20	158	187	243	158	156	129	135	149	213	154	161	151	
21	175	184	236	157	156	130	136	145	198	151	159	148	
22	180	185	226	160	153	132	133	146	203	152	155	147	
23	176	187	217	165	153	137	129	145	218	160	159	144	
24	175	189	211	170	149	134	127	143	225	175	153	144	
25	177	182	208	174	147	132	125	145	220	183	151	140	
26	177	180	215	180	148	129	125	147	219	181	148	141	
27	173	177	227	183	147	126	122	150	216	172	145	148	
28	180	172	232	184	146	124	125	156	214	170	142	153	
29	177	169	232		146	124	134	154	208	170	142	156	
30	170	165	230		145	123	136	159	200	171	141	159	
31		167	231		144		138		191	171		164	
NW	128	140	159	150	143	117	116	128	148	150	140	129	
SW	150	165	210	185	161	134	126	149	186	168	161	153	
WW	191	192	245	234	186	146	140	171	228	188	190	180	
SW	Zima	167	cm	Rok			162	cm	Lato			157	cm
NW	117	29.IV					116	13.V					
WW	245	19.I, 20.I					228	19.VII.08-19.VII.14, 19.VII.15-19.VII.16					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	32 48												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Parsęta (44)			Profil BARDY									
Km 25,3			A= 2869 km ²				P.z. 3,78 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	209	250	239	327	261	216	199	203	195	199	195	186
2	202	245	240	325	259	216	199	203	194	198	195	185
3	201	240	247	319	256	215	198	205	194	200	195	186
4	200	234	253	310	251	212	198	205	192	203	195	187
5	200	230	256	298	249	211	199	203	191	205	194	187
6	204	225	255	286	247	211	199	205	191	208	191	191
7	204	221	261	275	240	210	199	209	190	210	190	197
8	203	218	273	267	236	210	198	216	190	207	190	206
9	201	217	282	263	233	208	198	225	191	204	190	214
10	200	218	292	258	232	207	198	241	192	200	188	217
11	201	219	300	254	230	206	199	245	192	197	188	213
12	202	218	305	248	229	207	198	242	196	195	190	210
13	204	216	304	246	229	207	198	234	204	193	193	208
14	208	215	303	241	232	207	198	225	215	191	194	207
15	206	215	303	239	230	207	198	213	215	190	192	207
16	206	219	305	237	230	206	198	208	217	187	192	206
17	208	228	309	234	231	207	199	208	223	185	190	209
18	210	248	316	235	232	207	203	210	224	184	189	213
19	215	267	326	237	227	206	211	207	226	183	189	213
20	226	279	334	234	224	206	215	203	226	183	189	211
21	246	286	335	233	223	206	213	201	225	183	189	207
22	259	293	329	234	222	206	215	199	226	181	189	203
23	264	293	318	237	220	209	204	196	233	187	188	200
24	265	286	302	241	218	210	200	195	241	192	189	201
25	263	279	289	247	219	207	199	195	235	199	190	202
26	263	273	286	254	219	205	198	196	228	201	189	202
27	264	266	291	257	219	204	197	197	227	202	187	207
28	261	261	299	260	219	203	197	198	220	199	186	217
29	256	253	309		218	202	200	199	213	196	185	228
30	254	247	319		217	200	200	197	208	195	185	234
31		242	326		216		201		203	195		239
NW	199	214	238	230	216	198	195	193	190	181	185	185
SW	224	245	294	261	231	208	201	209	210	195	190	206
WW	266	295	336	328	262	217	218	246	242	211	197	241
SW	Zima	244	cm		Rok	223	cm		Lato	202	cm	
NW	198	30.IV					181	21.VIII-22.VIII,	22.VIII-23.VIII			
WW	336	20.I, 21.I					246	10.VI-11.VI				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	17 50											

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka		Wieprza (46)					Profil STARY KRAKÓW					
Km		22,3					A= 1535 km ²		P.z. 5,37		m n.p.m.	
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	198	229	212	252	226	197	187	184	182	182	182	182
2	199	221	226	248	223	196	188	184	181	183	181	182
3	197	216	243	242	219	195	187	190	179	187	179	182
4	196	212	244	237	216	196	188	187	178	189	180	182
5	196	210	237	232	213	194	189	187	176	189	183	183
6	195	208	232	228	211	194	190	188	176	193	181	184
7	196	205	252	225	209	195	188	196	176	194	181	188
8	196	204	265	223	207	195	186	203	176	191	182	192
9	195	204	266	221	206	194	186	210	176	187	181	197
10	195	204	263	218	205	194	185	214	175	186	180	200
11	194	203	269	215	205	194	185	211	178	186	180	201
12	194	202	276	211	204	194	185	211	183	183	183	198
13	194	201	283	210	203	194	184	206	191	182	184	196
14	196	199	280	208	203	194	184	201	191	181	184	195
15	197	200	277	208	207	195	184	194	190	179	182	195
16	198	205	279	208	207	196	185	191	206	178	182	195
17	199	217	281	206	207	196	188	191	222	178	183	195
18	212	232	281	205	207	193	198	191	224	177	184	203
19	226	240	278	206	205	194	206	188	214	176	183	213
20	239	243	272	205	203	194	208	187	204	176	184	214
21	247	243	262	203	202	193	201	185	197	175	184	209
22	248	241	250	203	201	194	194	183	192	175	183	204
23	243	242	240	207	202	195	192	181	191	177	182	202
24	236	239	235	209	200	196	190	182	191	184	183	202
25	243	232	234	212	198	193	188	185	190	187	181	202
26	250	225	236	220	198	191	188	191	187	185	181	200
27	250	220	245	226	198	190	187	189	187	183	179	207
28	246	216	249	228	199	189	184	189	185	181	179	264
29	242	214	250		198	189	186	186	185	180	180	296
30	237	212	252		198	188	186	186	184	180	179	305
31		211	253		196		185		182	182		308
NW	193	198	210	202	195	187	180	179	174	174	178	181
SW	215	218	256	218	206	194	189	192	189	183	182	209
WW	251	244	284	254	227	199	210	216	226	194	185	309
SW	Zima	218	cm		Rok	204	cm		Lato	191	cm	
NW	187	29.IV					174	08.VII, 10.VII, 22.VIII				
WW	284	13.I-14.I					309	30.X, 31.X				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	50											

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	Slupia (472)						Profil	SLUPSK				
Km	34,7						A=	1453 km ²		P.z.	12,85 m n.p.m.	
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	115	131	134	158	136	114	103	103	96	111	99	97
2	103	125	134	158	125	107	98	104	95	114	100	95
3	100	128	145	149	130	106	100	106	93	116	100	96
4	103	119	150	142	132	105	109	105	94	118	99	98
5	114	114	143	138	132	107	107	107	91	122	103	99
6	113	113	143	137	131	115	106	110	87	124	100	104
7	110	114	149	136	122	113	105	122	84	120	100	109
8	107	115	152	135	128	111	103	129	91	113	100	112
9	102	114	151	134	121	107	102	148	96	112	99	116
10	102	117	156	133	117	105	100	158	93	118	102	121
11	103	114	166	131	119	103	101	154	98	108	106	118
12	108	112	177	122	118	105	101	140	109	105	101	116
13	106	111	186	123	119	107	100	127	120	104	103	113
14	111	110	169	122	126	108	99	109	120	104	103	111
15	109	111	163	121	131	108	99	105	129	101	104	115
16	110	114	163	118	123	107	103	115	168	99	105	120
17	115	128	167	117	129	105	116	115	158	98	106	120
18	127	139	176	119	123	105	133	113	163	99	106	130
19	129	155	188	117	120	105	139	107	166	98	106	126
20	137	160	183	117	126	106	135	99	168	94	105	130
21	146	155	166	119	119	106	127	98	152	96	104	127
22	149	151	157	119	118	108	113	96	145	96	105	124
23	143	146	155	117	118	110	104	96	128	104	104	123
24	142	144	156	118	117	110	103	101	120	105	103	124
25	142	135	147	127	116	109	107	103	115	103	102	125
26	139	131	146	132	116	107	102	102	119	108	99	124
27	143	127	152	139	116	106	104	104	119	105	100	133
28	146	131	159	141	114	105	109	106	115	97	101	168
29	137	119	162		109	104	111	104	115	97	97	185
30	128	116	164		105	103	108	98	114	108	97	202
31		130	158		110		104		110	100		211
NW	88	107	130	110	102	97	89	87	82	93	94	86
SW	121	127	159	130	121	107	108	113	118	106	102	126
WW	152	163	189	162	142	125	141	162	194	136	120	212
SW	Zima	128	cm		Rok	120	cm		Lato	112	cm	
NW	88	03.XI					82	07.VII				
WW	189	13.I.06:40,	13.I.07:00-13.I.13:20,	13.I.13:40			212	30.X,	31.X			
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 32 33 34 48											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Łupawa (474)					Profil	SMOLDZINO						
Km	13,4					A=	809 km ²		P.z.	2,48 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	33	38	36	41	37	32	31	30	28	34	32	31	
2	33	36	38	41	37	32	31	31	28	34	32	31	
3	32	36	40	42	36	32	31	31	27	36	33	31	
4	33	36	42	40	36	32	31	30	27	36	32	31	
5	33	35	40	39	36	32	32	32	27	35	32	31	
6	32	35	40	39	36	32	31	32	27	36	32	31	
7	32	35	42	39	36	32	31	33	27	36	32	32	
8	33	35	43	38	35	31	31	34	28	35	32	32	
9	33	35	41	38	35	31	31	36	29	34	32	34	
10	32	35	43	37	35	31	31	36	28	34	31	34	
11	32	34	44	37	35	31	31	35	29	34	31	33	
12	32	34	48	37	36	31	29	34	33	34	34	33	
13	32	34	47	38	35	31	29	34	32	33	34	33	
14	32	34	43	38	36	31	30	33	33	33	33	32	
15	33	34	44	37	36	31	30	32	34	32	33	33	
16	33	35	45	37	36	31	31	32	52	32	32	32	
17	33	38	46	36	36	31	34	32	72	32	34	32	
18	40	41	49	36	35	32	38	32	65	32	34	35	
19	45	42	48	36	35	32	38	30	50	30	33	35	
20	44	39	46	35	35	32	35	30	40	29	33	36	
21	43	37	44	35	34	32	33	30	36	29	32	34	
22	41	37	43	34	34	32	32	30	35	29	32	33	
23	39	39	41	34	34	33	31	29	36	30	32	32	
24	38	38	40	36	33	33	31	29	36	32	32	33	
25	38	37	40	36	33	32	31	31	36	32	32	33	
26	39	36	41	38	33	32	31	31	36	32	32	33	
27	38	36	42	38	33	32	30	31	35	31	31	34	
28	38	36	42	39	33	32	30	30	34	33	31	39	
29	38	36	42		32	32	30	29	34	33	31	50	
30	39	36	42		32	32	31	28	34	33	31	51	
31		36	42		32		30		35	32		50	
NW	31	32	35	33	31	29	28	24	22	28	29	29	
SW	36	36	43	38	35	32	31	32	36	33	32	35	
WW	46	43	52	46	39	34	40	36	74	37	40	54	
SW	Zima	36 cm		Rok				35 cm		Lato 33 cm			
NW	29	14.IV-15.IV					22	06.VII					
WW	52	12.I.12:50					74	17.VII.05:50-17.VII.09:00					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 32 34 48												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	Łeba (476)					Profil	CECENOWO					
Km	28,2		A= 1097 km ²				P.z.	1,28		m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	124	149	146	176	160	129	118	121	119	137	132	118
2	123	145	169	176	157	128	118	126	116	139	130	119
3	122	143	177	169	154	127	118	124	115	139	127	119
4	122	144	167	165	151	127	118	123	114	143	125	119
5	123	148	157	161	147	126	119	130	113	140	122	121
6	121	145	155	158	144	126	120	139	112	140	130	122
7	120	142	183	157	142	126	120	140	112	140	125	122
8	121	140	191	155	140	126	119	150	116	136	123	124
9	122	139	179	152	139	126	118	176	116	132	122	128
10	122	140	186	150	138	126	117	168	114	134	121	132
11	121	139	205	147	137	126	116	155	119	142	124	132
12	121	139	217	145	137	125	116	150	135	135	132	130
13	122	136	219	143	142	125	116	142	129	131	129	127
14	124	136	203	143	149	124	116	137	126	127	126	127
15	125	135	197	142	147	124	117	132	130	124	124	127
16	126	140	208	142	143	124	124	131	138	122	124	126
17	127	160	213	139	144	124	137	131	192	122	127	126
18	163	176	214	139	143	124	159	128	219	120	131	153
19	211	171	207	139	140	124	158	125	184	119	132	179
20	214	169	199	138	138	124	148	123	154	119	128	160
21	210	167	193	139	137	123	137	121	140	118	126	145
22	192	161	185	139	135	123	131	119	134	119	123	140
23	175	163	179	140	135	128	128	118	137	120	123	139
24	166	157	176	144	135	122	127	119	134	123	124	139
25	168	151	174	149	132	120	126	122	130	122	122	142
26	164	148	174	160	133	120	125	123	130	132	121	140
27	156	147	177	160	133	120	123	123	129	135	120	140
28	152	146	175	158	133	119	122	122	129	127	119	148
29	156	144	174		132	119	126	120	155	124	119	185
30	153	143	174		130	118	125	117	155	126	118	197
31		146	173		129		123		141	133		198
NW	120	134	146	136	128	118	115	115	111	115	117	117
SW	146	149	185	151	141	124	125	132	135	130	125	139
WW	215	177	223	180	162	130	166	184	224	144	134	200
SW	Zima	149	cm	Rok			140	cm	Lato		131	cm
NW	118	30.IV					111	06.VII, 07.VII				
WW	223	12.I, 13.I					224	18.VII.02:20-18.VII.07:20, 18.VII.07:40				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 48											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Reda (478)					Profil	WEJHEROWO						
Km	25,6					A=	406 km ²		P.z.	19,59 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	55	68	66	93	83	61	56	55	56	62	62	59	
2	59	66	79	89	80	60	54	55	54	60	62	60	
3	57	66	85	86	76	60	54	54	54	62	62	59	
4	59	74	82	83	74	59	55	54	55	61	60	58	
5	59	76	76	81	71	59	56	55	54	60	60	58	
6	59	71	72	80	70	59	56	55	53	61	60	58	
7	59	70	86	78	68	60	55	58	53	60	59	59	
8	59	70	93	77	66	60	55	60	55	59	59	58	
9	59	72	87	76	65	59	55	68	56	58	58	58	
10	59	70	91	74	65	59	55	66	55	62	57	60	
11	60	68	102	72	65	59	55	65	58	60	58	60	
12	59	68	113	68	64	59	53	64	60	59	60	60	
13	58	66	112	67	70	58	52	61	58	57	59	60	
14	58	61	103	68	76	60	51	62	59	57	58	60	
15	60	62	108	67	75	61	53	59	61	55	57	60	
16	58	64	116	68	73	60	56	59	60	55	57	59	
17	58	87	127	66	74	59	62	58	67	55	58	60	
18	79	95	132	68	73	58	68	55	63	55	60	86	
19	93	87	127	67	70	58	66	55	60	54	60	92	
20	103	87	114	66	69	57	63	55	58	54	58	85	
21	102	82	103	65	67	57	59	55	57	54	58	79	
22	94	77	94	64	66	59	58	54	57	54	58	74	
23	88	80	89	66	65	60	58	54	58	57	59	70	
24	81	78	86	68	65	61	57	55	57	57	59	70	
25	76	75	85	73	65	60	55	57	56	59	59	68	
26	76	72	89	79	64	59	55	56	57	68	59	67	
27	74	70	88	81	63	58	54	57	55	67	58	66	
28	70	66	87	82	62	57	54	57	62	64	58	68	
29	73	64	87		62	57	56	57	80	63	58	79	
30	72	64	86		61	56	56	57	69	63	58	83	
31		65	88		62		55		66	66		89	
NW	54	53	64	62	60	53	46	50	52	53	56	57	
SW	69	72	95	74	69	59	56	58	59	59	59	67	
WW	110	106	135	95	85	68	69	70	89	73	65	96	
SW	Zima	73 cm				Rok	66 cm		Lato	60 cm			
NW	53	16.XII, 03.IV					46	29.V					
WW	135	18.I.09:50-18.I.11:50					96	19.X.09:40-19.X.10:30					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 22 34 50												

W [cm]

Rok 2025															
Rzeka	Wisła (2)		Profil BIERUŃ NOWY												
Km	921,0		A= 1774 km ²				P.z. 226,22 m n.p.m.								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	103	108	104	111	112	101	103	106	76	150	86	94			
2	103	108	99	110	108	101	101	114	76	147	84	95			
3	102	121	91	109	107	100	101	141	77	152	101	93			
4	99	119	96	106	105	97	102	133	79	140	93	95			
5	92	118	94	105	99	87	95	127	80	112	87	94			
6	93	117	99	105	98	84	80	172	77	110	86	96			
7	93	121	112	104	96	84	79	163	79	95	84	112			
8	91	119	127	104	87	84	79	158	146	90	83	120			
9	91	118	121	103	86	84	79	141	178	87	85	121			
10	88	118	125	98	86	83	80	112	162	86	85	139			
11	86	118	119	85	87	83	79	111	103	83	90	138			
12	88	117	114	84	87	86	78	94	89	81	87	139			
13	90	116	110	83	91	83	78	102	87	81	85	142			
14	90	115	109	85	102	82	78	101	93	81	120	152			
15	88	116	115	84	142	81	81	99	86	81	133	153			
16	88	120	122	82	120	81	84	96	92	80	115	150			
17	86	114	130	81	119	81	86	92	89	80	107	133			
18	85	95	128	81	131	86	92	86	87	80	102	101			
19	87	95	124	81	128	84	101	84	84	81	98	99			
20	94	104	121	80	125	81	93	83	82	81	92	97			
21	98	100	118	80	120	80	88	83	80	81	89	98			
22	92	97	117	80	107	80	93	81	83	81	87	102			
23	90	99	115	79	106	80	122	82	81	81	88	107			
24	88	109	115	82	115	87	114	81	79	81	90	132			
25	89	107	117	82	118	126	106	80	80	80	91	171			
26	91	106	129	83	114	124	103	79	79	79	93	156			
27	90	106	127	84	111	113	104	79	85	79	92	150			
28	90	106	122	110	109	108	101	78	198	78	89	153			
29	102	105	119		105	106	129	78	260	77	89	149			
30	122	105	115		102	104	117	77	221	77	92	124			
31		105	113		101		109		165	90		117			
NW	83	92	87	77	84	78	77	76	76	77	82	92			
SW	93	110	115	91	107	91	95	104	108	92	93	123			
WW	128	123	131	117	155	140	141	181	271	155	162	177			
SW	Zima	101	cm	Rok				102	cm	Lato				103	cm
NW	77	23.II						76	30.VI-03.VII, 04.VII						
WW	155	15.III.08:00-15.III.08:40					271	29.VII.12:50-29.VII.16:30							
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)														
5															
10															
15															
20															
25															
os.															
Uwagi nr :	31 50														

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Wisła (2)		Profil SANDOMIERZ										
Km	655,1		A= 31786 km ²				P.z. 139,26 m n.p.m.						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	86	89	82	152	88	99	116	147	62	216	52	60	
2	87	96	78	148	116	97	109	134	56	177	52	63	
3	82	93	78	126	112	95	97	122	56	147	55	74	
4	81	87	77	115	107	87	94	141	56	131	51	83	
5	81	89	78	107	102	90	93	217	56	129	58	83	
6	81	88	76	100	98	94	91	211	55	123	62	79	
7	79	90	77	97	92	86	90	197	55	108	59	75	
8	78	89	80	94	88	78	88	196	55	105	69	77	
9	82	87	96	90	87	82	88	172	72	92	61	83	
10	79	86	123	84	82	78	81	143	117	85	58	94	
11	76	87	140	81	79	77	77	143	198	78	65	95	
12	75	91	143	78	81	81	78	135	190	75	62	103	
13	75	88	135	76	85	88	84	123	172	73	63	113	
14	74	91	125	80	84	96	87	116	130	71	65	131	
15	75	89	124	87	96	96	89	103	132	68	66	149	
16	75	86	118	89	125	101	84	95	117	63	84	149	
17	76	86	116	79	171	92	77	90	105	60	111	144	
18	75	89	117	71	160	84	83	85	99	59	106	138	
19	76	92	120	70	140	90	90	76	107	57	91	126	
20	76	100	118	70	136	86	90	74	106	58	80	96	
21	78	95	114	68	116	86	93	70	95	57	72	96	
22	80	95	109	68	116	83	106	71	90	57	67	95	
23	83	100	108	67	109	84	97	70	83	53	63	92	
24	80	95	111	66	105	88	96	68	78	54	62	91	
25	77	94	109	67	103	88	127	67	78	53	61	95	
26	75	96	108	73	114	109	142	69	76	52	60	180	
27	74	90	110	73	123	142	130	74	78	51	60	227	
28	74	86	138	74	125	146	119	66	96	51	61	196	
29	75	82	157		126	129	110	65	173	50	60	190	
30	80	86	153		113	127	106	63	262	50	60	167	
31		82	163		102		116		252	50		159	
NW	72	80	75	64	77	75	74	60	55	50	51	60	
SW	78	90	112	88	109	95	98	113	108	82	67	116	
WW	90	103	166	165	177	154	154	232	273	230	115	236	
SW	Zima	95	cm	Rok			96	cm	Lato			97	cm
NW	64	21.II					50	29.VIII-31.VIII					
WW	177	17.III.16:10, 17.III.16:30-17.III.17:10					273	30.VII.18:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 49												

W [cm]

Rok 2025															
Rzeka	Wisła (2)		Profil WARSZAWA-NADWILANÓWKA												
Km	430,8		A= 84540 km ²				P.z. 76,77 m n.p.m.								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	85	84	94	149	87	122	136	124	58	128	34	49			
2	86	84	95	151	89	116	128	124	54	171	32	49			
3	85	87	93	153	91	111	124	150	52	163	33	48			
4	87	90	92	148	101	108	118	156	48	142	33	48			
5	87	99	90	140	114	108	112	139	43	121	33	53			
6	85	98	88	128	114	106	104	133	41	106	36	58			
7	87	95	88	121	112	101	96	154	41	96	36	65			
8	87	94	89	116	110	104	91	189	41	93	37	67			
9	86	94	90	111	106	104	92	183	46	90	40	65			
10	85	95	92	108	102	100	99	178	51	83	39	63			
11	85	94	97	105	99	97	95	165	52	79	44	63			
12	86	93	111	98	97	97	91	146	63	72	43	66			
13	86	93	127	94	96	94	90	135	96	65	39	72			
14	84	93	140	94	95	94	90	129	139	60	44	73			
15	82	95	144	91	97	96	91	122	140	56	45	77			
16	80	96	142	86	99	103	91	113	127	53	47	82			
17	79	100	137	91	101	112	92	106	108	51	49	91			
18	80	99	134	101	109	116	93	96	114	48	51	103			
19	80	99	130	102	128	116	90	90	105	46	58	106			
20	82	100	129	86	151	114	88	85	96	44	72	106			
21	82	103	130	82	148	110	89	81	90	43	74	102			
22	83	107	131	82	138	113	90	75	89	41	70	94			
23	84	111	129	82	129	111	91	72	86	41	65	82			
24	84	109	125	81	122	101	97	68	80	41	59	81			
25	86	110	122	79	120	96	105	66	75	39	54	82			
26	87	110	123	79	117	93	102	64	70	37	50	82			
27	86	107	123	80	115	93	102	62	67	36	48	82			
28	86	106	122	83	116	94	124	61	65	35	46	86			
29	85	104	122		120	113	158	62	63	35	46	131			
30	84	101	127		122	131	149	63	64	36	47	155			
31		97	143		123		134		76	35		149			
NW	78	83	86	78	85	91	87	60	40	34	32	48			
SW	84	98	116	104	112	106	105	113	75	71	47	82			
WW	88	112	149	155	154	137	164	194	146	176	75	157			
SW	Zima	103	cm	Rok				93	cm	Lato				82	cm
NW	78	17.XI,	26.II					32	IX						
WW	155	03.II					194	08.VI							
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)														
5															
10															
15															
20															
25															
os.															
Uwagi nr :	05 19 47 50														

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Wisła (2)		Profil KEPA POLSKA										
Km	332,2		A= 168239 km ²				P.z. 57,33		m n.p.m.				
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	180	186	203	233	196	221	213	217	168	186	157	163	
2	178	186	202	233	196	218	218	212	165	212	159	164	
3	183	186	202	235	196	216	215	210	164	244	158	164	
4	178	188	200	237	196	215	214	222	163	243	156	164	
5	183	191	199	235	211	214	210	230	159	232	156	165	
6	178	195	197	230	221	213	205	221	157	221	155	167	
7	178	196	191	224	215	210	201	215	156	211	157	170	
8	182	195	193	220	214	207	196	226	158	204	159	173	
9	179	193	195	217	212	207	194	246	159	204	159	176	
10	182	194	198	214	210	206	193	245	164	198	160	176	
11	174	193	205	207	209	205	197	245	166	196	160	175	
12	181	193	210	205	207	204	196	237	163	194	162	175	
13	181	192	213	200	207	205	192	226	167	193	162	175	
14	179	193	220	192	202	203	191	219	187	185	164	179	
15	183	193	229	192	211	202	193	215	211	177	165	185	
16	179	193	233	195	214	204	193	210	215	173	166	184	
17	176	199	233	196	211	208	194	206	210	176	166	186	
18	176	203	231	202 :	213	211	195	199	202	173	167	192	
19	180	206	231	208 :	215	214	196	193	199	169	170	201	
20	181	204	228	232 :	225	215	198	191	197	166	173	205	
21	179	204	228	234 :	237	215	194	186	194	165	179	204	
22	184	207	228	224 :	237	212	196	182	192	164	185	202	
23	188	209	228	212 :	230	212	197	179	189	163	182	199	
24	183	211	228	197 :	228	212	198	178	187	160	175	193	
25	181	209	225	191	219	207	200	173	187	159	172	193	
26	186	211	223	191	221	203	203	173	186	160	169	194	
27	187	211	223	191	220	202	202	173	184	165	166	194	
28	182	210	224	194	217	201	202	172	182	160	163	194	
29	190	209	223		218	200	212	170	184	157	162	201	
30	189	209	222		220	206	230	169	181	157	162	220	
31		206	224		221		228		183	157		237	
NW	170	183	188	188	196	198	188	167	155	157	155	162	
SW	181	199	216	212	214	209	202	205	180	185	165	186	
WW	194	213	235	240	240	222	232	249	218	248	186	240	
SW	Zima	205	cm	Rok			196	cm	Lato			187	cm
NW	170	18.XI					155	07.VII, 08.VII, 05.IX-06.IX					
WW	240	04.II, 21.III					249	09.VI-10.VI					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	26 46												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	Wisła (2)		Profil TCZEW									
Km	33,8		A= 193666 km ²				P.z. -0,50 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	280	303	323	371	306	338	304	334	252	292	240	247
2	291	297	322	380	304	341	311	337	252	298	234	250
3	277	285	320	377	298	339	322	330	251	293	238	244
4	280	281	320	367	302	339	323	319	247	299	241	242
5	275	294	321	349	326	335	306	318	241	334	237	244
6	270	302	325	357	353	329	306	323	239	349	238	249
7	269	299	317	363	345	324	317	336	237	349	244	253
8	278	301	310	363	311	325	323	341	237	339	237	253
9	288	305	323	356	319	324	310	341	240	321	231	255
10	275	301	313	336	345	321	301	349	240	325	235	262
11	271	297	306	338	366	321	295	365	239	322	243	262
12	270	297	304	345	337	320	291	369	236	311	244	263
13	273	300	300	352	313	315	286	364	235	307	246	264
14	276	303	325	342	312	313	284	353	242	296	246	261
15	270	301	352	307	311	315	280	332	252	291	245	263
16	274	302	347	289	320	314	287	327	268	295	244	268
17	274	305	344	280	329	310	292	332	273	286	251	271
18	278	295	341	279	335	306	289	323	282	272	254	279
19	288	289	360	281	332	305	289	313	312	260	248	280
20	284	308	359	282	325	311	291	306	312	257	247	282
21	277	311	375	281	335	325	297	301	303	264	250	284
22	278	319	365	276	349	329	296	297	297	263	257	291
23	272	323	356	276	352	328	296	289	299	251	268	305
24	270	325	359	290	343	329	298	282	297	244	268	303
25	278	309	358	300	352	329	297	273	289	243	261	303
26	291	302	353	300	355	325	295	269	286	242	269	299
27	290	324	337	308	351	314	295	266	283	243	269	291
28	282	330	345	311	341	304	295	262	286	243	263	290
29	296	328	350		336	298	297	257	292	241	254	298
30	304	327	355		329	299	303	254	293	249	244	299
31		328	359		331		316		286	248		301
NW	263	279	296	274	295	295	279	252	234	239	230	239
SW	279	306	337	323	331	321	300	315	268	285	248	273
WW	306	331	386	381	369	342	329	371	321	350	274	307
SW	Zima	316 cm		Rok			299 cm		Lato		281 cm	
NW	263 06.XI-07.XI						230 09.IX-10.IX					
WW	386 21.I.18, 21.I.19-21.I.20, 21.I.21						371 12.VI.13, 12.VI.14, 12.VI.15, 12.VI.16					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	31 33 49 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Przemsza (212)						Profil	JELEŃ					
Km	12,9		A= 2004 km ²				P.z.	231,15		m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	143	148	144	152	151	143	141	140	132	151	135	142	
2	143	146	143	151	149	143	140	163	131	150	133	137	
3	141	145	145	151	148	142	142	176	131	163	149	136	
4	141	143	144	150	147	141	141	151	143	148	134	136	
5	140	144	143	149	146	142	141	147	135	145	135	140	
6	139	146	150	148	146	142	141	156	132	157	137	141	
7	139	154	150	147	144	141	140	146	133	146	137	154	
8	140	150	153	147	142	141	139	148	146	143	136	143	
9	140	148	153	146	142	141	139	147	158	142	137	142	
10	140	149	158	146	142	140	139	143	148	141	137	144	
11	140	148	154	145	146	142	139	146	141	140	150	146	
12	140	147	152	143	144	143	139	140	146	138	139	145	
13	141	146	151	143	158	142	138	139	146	138	141	143	
14	142	147	151	146	165	143	139	139	141	138	214	143	
15	144	152	152	145	168	140	146	137	143	137	172	143	
16	143	159	155	144	157	140	147	137	152	136	160	141	
17	144	153	156	143	153	139	152	140	148	136	159	140	
18	146	150	156	142	152	151	147	136	145	137	148	143	
19	144	150	154	141	150	148	146	136	141	137	144	140	
20	154	160	151	141	149	144	143	136	138	135	142	139	
21	150	152	152	141	148	143	142	134	138	135	140	137	
22	149	150	151	142	147	142	151	133	150	135	140	138	
23	148	151	152	143	148	140	164	138	137	134	140	138	
24	150	148	151	147	157	161	146	158	135	134	144	170	
25	151	145	152	145	150	172	143	140	136	134	139	152	
26	146	145	155	144	149	154	145	137	136	134	141	147	
27	145	145	155	145	149	148	142	134	143	134	137	147	
28	152	146	156	157	146	145	139	134	222	134	136	154	
29	160	145	155		146	142	147	133	177	132	137	160	
30	151	145	155		145	143	142	132	161	133	136	147	
31		145	153		145		140		156	136		144	
NW	136	141	139	136	139	134	134	128	128	128	126	131	
SW	145	148	152	146	149	145	143	143	146	140	144	144	
WW	171	169	166	172	201	239	191	212	257	176	298	191	
SW	Zima	147	cm	Rok			145	cm	Lato			143	cm
NW	134	17.IV					126	02.IX					
WW	239	24.IV.21:00-24.IV.21:20					298	14.IX.13:50-14.IX.14:40					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	15 20 22 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Sola (2132)					Profil OŚWIĘCIM							
Km	2,9					A=	1358 km ²		P.z.	225,86 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	260	260	257	288	263	265	264	281	257	320	262	264	
2	262	263	258	285	268	267	259	268	257	300	262	264	
3	261	258	261	281	270	267	256	316	257	289	265	263	
4	262	261	260	267	270	262	256	347	257	284	263	263	
5	262	258	260	268	269	265	256	313	258	279	263	262	
6	266	261	260	261	264	258	258	301	258	276	263	263	
7	269	258	259	265	258	256	258	326	258	270	263	265	
8	262	257	270	259	258	259	260	270	260	270	263	265	
9	258	257	297	258	256	259	262	280	266	271	263	266	
10	257	257	284	262	260	256	263	277	289	271	263	274	
11	257	257	287	263	259	261	262	269	309	272	263	295	
12	257	257	291	258	260	259	263	269	291	276	263	327	
13	258	260	311	257	290	258	259	260	261	273	263	334	
14	258	257	295	257	271	258	260	259	263	264	266	317	
15	257	257	283	257	338	257	263	259	273	263	266	315	
16	258	257	279	257	345	263	265	258	279	263	264	316	
17	257	258	272	257	304	261	272	259	276	263	268	290	
18	257	261	273	257	286	259	275	260	290	263	264	277	
19	257	258	270	257	262	265	300	258	282	263	265	290	
20	258	260	270	259	263	258	299	257	285	262	262	282	
21	259	261	274	257	260	260	294	259	268	262	263	276	
22	257	262	284	257	262	258	279	258	258	262	269	275	
23	256	266	276	256	271	262	289	256	259	262	264	280	
24	256	276	277	257	279	259	289	257	257	264	263	289	
25	256	265	267	256	271	260	283	256	257	262	263	357	
26	256	266	292	256	279	268	278	257	257	262	264	357	
27	256	263	319	256	290	288	273	257	273	262	263	339	
28	256	263	299	263	283	285	272	265	438	262	263	326	
29	258	262	326		275	277	294	266	435	261	263	301	
30	263	262	310		273	271	327	258	396	262	264	310	
31		261	316		265		293		355	263		316	
NW	255	256	256	256	256	256	256	256	256	261	262	262	
SW	259	261	282	262	275	263	274	273	286	270	264	294	
WW	323	321	348	344	346	338	346	357	469	327	288	358	
SW	Zima	267 cm				Rok	272 cm		Lato	277 cm			
NW	255	24.XI-25.XI					256	V, VI, VII					
WW	348	29.I.19-29.I.20, 29.I.21					469	28.VII.21:40-28.VII.22:20					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	23 24 44												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Skawa (2134)			Profil WADOWICE									
Km 22,5			A= 833 km ²				P.z. 254,21 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	109	109	109	107	108	108	108	109	108	109	109	110
2	109	109	108	107	108	108	108	109	108	109	109	110
3	109	108	108	107	108	108	108	112	108	109	110	109
4	109	108	108	107	108	108	108	110	108	109	109	109
5	108	108	108	107	108	107	109	110	108	108	109	109
6	108	108	108	107	108	107	108	110	108	108	109	109
7	108	108	111	107	108	107	108	109	108	108	109	110
8	109	108	113	107	108	107	109	108	110	108	109	110
9	109	108	111	107	108	107	108	108	117	108	110	109
10	109	108	108	107	108	107	108	108	115	108	109	110
11	109	108	108	107	108	107	108	108	110	108	109	110
12	109	108	107	107	108	107	109	108	108	108	109	110
13	109	108	107	107	108	107	109	108	108	109	109	111
14	109	108	107	107	109	108	109	108	107	109	110	110
15	109	108	107	107	111	108	109	108	107	109	109	110
16	109	109	108	107	110	108	109	108	107	109	109	110
17	109	109	108	107	109	108	109	108	108	109	109	110
18	109	109	107	107	109	108	110	108	108	109	109	109
19	109	109	108	107	108	108	110	108	107	110	109	109
20	109	109	108	107	108	108	109	108	107	110	109	110
21	108	109	108	107	108	108	109	108	107	110	109	109
22	108	109	107	107	108	108	109	108	107	110	109	109
23	108	109	107	107	108	108	110	108	106	110	109	109
24	108	109	107	108	108	108	110	108	107	110	109	113
25	108	109	107	107	110	109	109	108	107	110	109	111
26	108	109	109	107	110	109	109	108	107	110	109	110
27	108	108	108	108	109	109	109	108	110	109	109	110
28	108	108	108	110	109	108	109	108	125	109	109	110
29	109	109	108		108	108	110	108	114	109	109	110
30	109	109	108		108	108	109	108	110	109	109	109
31		108	107		108		109		109	109		109
NW	102	108	99	102	107	96	104	104	104	108	105	109
SW	109	108	108	107	108	108	109	108	109	109	109	110
WW	112	110	125	112	115	123	112	115	135	110	117	117
SW	Zima	108	cm		Rok	109	cm		Lato	109	cm	
NW	96	05.IV					104	11.V, 02.VI, 14.VII				
WW	125	26.I.21:30-26.I.21:40					135	28.VII.07:30-28.VII.08:30				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	31 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka Raba (2138)			Profil PROSZÓWKI										
Km 21,8			A= 1482 km ²				P.z. 185,43 m n.p.m.						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	218	227	219	224	228	-	-	220	214	222	214	219	
2	216	223	221	224	225	-	-	222	214	221	214	220	
3	215	221	222	223	224	-	-	251	214	222	215	217	
4	216	222	221	223	222	-	-	274	214	220	215	215	
5	217	221	219	222	221	-	-	264	214	216	215	215	
6	218	222	222	221	222	-	-	257	214	218	216	216	
7	216	223	227	221	222	-	-	235	222	217	216	216	
8	220	221	236	221	222	-	-	236	232	216	215	221	
9	219	221	235	220	221	-	-	234	233	216	215	218	
10	216	222	234	220	221	-	-	231	235	215	214	217	
11	216	223	230	219	222	-	-	233	233	215	215	217	
12	215	223	227	220	221	-	-	231	231	215	214	218	
13	215	223	224	220	220	-	-	230	232	215	214	219	
14	217	221	222	221	221	-	-	229	235	214	215	220	
15	218	221	223	219	227	-	-	229	229	214	215	218	
16	217	225	224	219	228	-	-	226	227	214	217	217	
17	216	230	228	220	224	-	-	217	228	214	217	216	
18	217	227	225	219	222	-	-	216	227	214	215	216	
19	217	224	223	219	222	-	-	215	222	214	215	215	
20	219	225	222	218	222	-	-	215	221	214	214	215	
21	219	224	223	218	222	-	-	215	219	214	214	214	
22	217	222	221	218	222	-	-	215	216	214	214	214	
23	216	222	220	218	221	218	-	215	215	214	214	214	
24	217	223	222	219	222	-	-	217	215	214	215	223	
25	218	223	223	221	225	-	-	217	216	214	215	234	
26	218	221	228	221	227	-	-	215	216	214	215	222	
27	220	222	227	221	-	-	-	215	218	214	214	219	
28	220	221	225	236	-	-	-	215	228	214	214	222	
29	223	222	225	-	-	-	221	214	232	214	214	222	
30	230	220	225	-	-	-	222	214	229	214	216	222	
31	-	220	224	-	-	-	220	-	225	214	-	221	
NW	214	218	217	214	-	-	-	214	213	213	213	214	
SW	218	223	225	221	-	-	-	227	223	215	215	218	
WW	233	233	240	247	-	-	-	280	241	222	223	252	
SW	Zima	-	cm	Rok	-	cm	Lato	-	cm				
NW	-						213	VII, VIII, IX					
WW	-						280	03.VI.21:00-03.VI.21:20, 03.VI.21:40					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	07 14 17 22 31 49 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Dunajec (214)					Profil	NOWY TARG-KOWANIEC						
Km	199,3		A= 681 km ²				P.z.	573,68 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	150	152	145 :)	161	162	166	161	172	158	167	153	166	
2	152	148	143	154	156	163	160	167	157	165	149	164	
3	150	148	145	154	152	163	159	185	154	167	161	155	
4	147	153	147)	152	152	156	157	184	158	167	158	148	
5	145	151	139)	153	152	152	161	175	155	163	153	152	
6	146	144	146)	153	151	162	161	173	148	169	163	153	
7	147	148	151	153	151	161	160	170	150	165	157	161	
8	146	149	154	150	149	160	157	181	158	160	152	163	
9	143	150	150	150 :	148	156	159	184	270	159	154	160	
10	143	150	158	150	147	161	157	173	242	157	152	170	
11	145	144	153	148	154	159	155	169	212	159	155	177	
12	145	144	152	149)	154	168	154	170	196	157	164	176	
13	144	143	151)	148	153	165	154	170	185	155	159	175	
14	142	134	146)	151	166	165	150	164	179	154	163	172	
15	144	143	153	152 :)	178	164	153	159	175	152	169	169	
16	144	147	153)	150 :)	166	171	154	175	178	149	164	166	
17	141	158	150)	150 :)	166	172	153	195	182	151	163	165	
18	145	154	147	152 :)	162 :	173	156	174	178	157	158	167	
19	144	145	148	152 :)	158 :)	175	162	166	172	154	153	166	
20	142	161	149)	151 ^)	155	169	158	169	167	149	149	161	
21	146	162	151)	150 :)	153	166	151	166	163	149	150	160	
22	147	149	152	149 :)	150	167	147	160	165	157	148	159	
23	156	153	150	151 :)	150	163	177	154	166	156	149	152	
24	150	158	151	151)	156	162	190	169	164	156	154	219	
25	147	157	150	149)	166	172	176	160	165	152	152	211	
26	148	149	150	149	161	197	168	158	167	149	150	188	
27	152	146)	156	152	159	183	167	160	173	148	146	180	
28	147	147)	154	168	155	173	160	165	179	143	143	180	
29	156	145)	170		154	166	197	159	184	139	147	178	
30	160	148)	167		156	161	194	156	177	145	154	173	
31		148)	164		161		180		171	165		176	
NW	137	130	134	143	142	149	144	147	143	137	140	146	
SW	147	149	151	152	157	166	163	169	176	156	155	170	
WW	164	169	178	174	182	206	220	235	330	180	186	263	
SW	Zima	154	cm	Rok			159	cm	Lato			165	cm
NW	130	14.XII					137	29.VIII					
WW	206	26.IV.04:30					330	09.VII.11:10					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Dunajec (214)					Profil	NOWY SĄCZ						
Km	108,1					A=	4334	km ²	P.z.	275,81	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	66	66	68	72	68	68	78	84	67	79	66	76	
2	65	65	67	70	67	70	78	87	67	77	65	75	
3	65	64	65	69	65	70	76	116	65	76	68	73	
4	64	64	64	67	65	69	76	116	64	76	66	70	
5	63	64	64	66	64	68	75	105	64	75	67	71	
6	64	64	65	66	62	69	74	98	63	75	67	71	
7	69	64	65	66	63	68	73	91	64	74	66	72	
8	65	63	69	66	63	68	71	91	76	74	66	73	
9	63	64	69	65	63	68	71	91	101	73	69	73	
10	63	64	71	64	63	70	71	88	152	73	66	73	
11	63	64	70	65	64	70	72	86	119	71	67	78	
12	63	64	68	67	65	74	69	83	91	71	74	85	
13	63	63	67	65	66	74	67	82	85	71	74	85	
14	63	62	65	65	68	73	66	80	83	72	74	84	
15	63	63	65	64	71	72	67	79	83	71	81	82	
16	63	64	66	64	74	72	66	75	82	71	80	80	
17	63	68	66	64	71	75	67	80	83	70	76	78	
18	63	70	65	66	68	77	70	82	83	66	74	77	
19	64	69	65	65	67	82	70	80	80	64	70	75	
20	63	68	65	65	67	80	69	78	79	63	69	73	
21	64	69	66	66	67	75	67	77	77	63	67	72	
22	64	67	67	66	67	72	66	76	78	65	67	71	
23	64	66	66	66	67	71	73	76	76	65	66	71	
24	63	66	66	64	69	72	78	80	76	66	67	95	
25	63	65	66	64	77	76	81	74	78	64	70	140	
26	64	63	68	64	75	95	76	71	82	64	72	123	
27	64	62	72	64	72	89	74	69	91	63	70	112	
28	64	62	76	68	71	82	72	69	96	63	70	99	
29	65	63	81		70	78	77	68	90	62	69	93	
30	68	63	78		69	76	88	67	85	63	71	91	
31		66	75		68		87		83	67		87	
NW	61	61	60	61	61	66	63	66	62	60	63	68	
SW	64	65	68	66	68	74	73	83	83	69	70	83	
WW	71	72	84	73	80	97	91	126	163	83	84	154	
SW	Zima	67 cm				Rok	72 cm		Lato	77 cm			
NW	60 05.I						60 29.VIII, 30.VIII						
WW	97 26.IV.18:50-26.IV.21:10, 26.IV.21:30						163 10.VII.08:50-10.VII.09:20, 10.VII.09:50-10.VII.10:00						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 32 33 44 49 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Dunajec (214)					Profil	ŻABNO						
Km	17,4					A=	6734 km ²		P.z.	172,54 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	115	125	115	147	134	140	159	152	120	138	112	119	
2	114	122	115	134	125	127	143	167	120	137	113	134	
3	113	122	117	132	122	121	155	210	121	128	114	139	
4	117	122	117	132	120	141	140	233	121	130	112	137	
5	117	127	116	130	117	137	146	203	112	130	114	129	
6	116	127	118	123	117	119	147	204	110	134	115	124	
7	116	123	118	134	119	131	150	184	112	127	113	137	
8	117	116	121	116	118	137	155	162	157	127	112	131	
9	116	116	128	114	115	130	142	160	216	123	117	143	
10	116	128	140	115	115	131	139	172	262	120	115	142	
11	116	121	135	114	127	135	146	174	218	122	115	141	
12	114	119	133	115	123	136	149	151	202	120	114	142	
13	114	133	130	125	123	136	160	164	151	122	114	157	
14	114	120	130	145	130	146	152	138	158	119	129	167	
15	114	118	130	140	131	153	141	147	150	119	143	168	
16	114	118	129	117	133	132	140	136	142	117	151	163	
17	113	118	121	116	132	136	145	136	143	119	138	155	
18	115	131	118	119	140	148	141	131	144	120	128	138	
19	117	137	116	116	139	129	140	133	142	122	117	133	
20	115	125	119	116	131	137	130	129	134	120	117	135	
21	117	130	120	116	136	140	135	139	138	111	116	139	
22	118	129	126	113	130	150	128	135	135	112	114	134	
23	118	130	124	113	122	152	133	130	143	112	113	132	
24	113	131	126	114	126	156	141	132	141	112	114	154	
25	113	124	120	115	137	180	150	136	140	111	113	236	
26	113	120	126	114	150	185	150	141	138	112	116	216	
27	115	115	154	114	153	168	156	134	169	111	115	196	
28	115	118	145	122	146	157	144	137	230	111	114	201	
29	125	126	151		130	172	137	129	188	114	114	172	
30	117	117	163		130	152	155	116	162	111	117	175	
31		119	163		131		177		147	117		182	
NW	111	114	108	110	113	116	118	112	109	109	110	115	
SW	116	123	129	122	129	144	146	154	154	120	118	154	
WW	136	147	168	166	164	212	210	258	270	160	162	282	
SW	Zima	127	cm		Rok	134	cm		Lato	141	cm		
NW	108	18.I					109	06.VII, 07.VII, 26.VIII, 27.VIII					
WW	212	26.IV.12:40					282	25.X.05:30-25.X.06:10					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 32 33 44 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka Poprad (2142)			Profil STARY SĄCZ										
Km 2,7			A= 2073 km ²			P.z. 295,49 m n.p.m.							
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	116	117	115	127	122	123	134	137	117	133	120	131	
2	117	116	113	124	119	124	132	142	115	130	117	132	
3	116	115	148	122	117	123	131	185	115	128	118	131	
4	116	114	132	119 :	116	121	131	189	114	126	119	128	
5	116	114	129	116	115	121	131	165	114	125	122	129	
6	115	114	134	117	115	121	131	151	114	124	122	129	
7	115	114	134)	117	115	121	129	144	115	122	121	129	
8	115	113	132	117	115	120	126	143	120	121	121	130	
9	115	113	126	115	115	120	124	146	138	120	128	132	
10	115	114	125	114	115	122	123	140	158	119	122	132	
11	115	113	124	113	116	123	123	136	162	119	122	140	
12	114	113	121	112	118	127	122	132	146	117	139	149	
13	114	112	119	113	119	128	121	129	135	116	139	150	
14	114	112	116	115	124	127	120	127	129	116	137	145	
15	114	112	117	113	131	126	121	126	127	115	149	140	
16	115	112	118	122	136	128	120	124	128	115	147	136	
17	114	116	118	134	131	136	119	130	133	114	140	132	
18	114	122	116	134	127	139	119	136	134	114	134	130	
19	116	121	114	129	123	152	119	130	130	114	130	129	
20	113	120	112	135	122	146	119	127	126	113	127	127	
21	116	120	116	135	123	136	119	124	123	113	125	126	
22	116	119	118	134	123	131	118	122	124	115	123	125	
23	114	117	117	131	123	130	123	121	122	119	122	124	
24	113	117	117	122	124	131	133	125	120	119	123	151	
25	112	116	116	115	131	139	143	121	124	116	128	208	
26	114	114	118	114	131	169	137	119	130	114	132	172	
27	115	111	124	115	129	162	132	118	144	114	131	157	
28	115	109	132	118	127	150	130	117	160	113	130	148	
29	116	115	139		126	142	133	117	151	112	127	143	
30	117	116	136		125	138	142	117	141	112	129	140	
31		115	131		124		142		136	118		137	
NW	108	107	106	109	113	119	115	115	113	110	114	124	
SW	115	115	123	121	122	133	127	135	130	118	128	139	
WW	122	124	179	151	139	175	151	206	176	137	157	238	
SW	Zima	122	cm	Rok			126	cm	Lato			130	cm
NW	106	02.I					110	30.VIII					
WW	179	03.I.12:50					238	25.X.00:40					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Biała (2148)					Profil	KOSZYCE WIELKIE						
Km	6,6					A=	954 km ²		P.z.	189,85 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	72	80	73	103	104	89	82	84	73	84	77	85	
2	78	79	77	96	96	86	79	84	71	83	74	93	
3	75	78	81	96	91	88	80	97	69	92	77	87	
4	76	82	82	96	88	86	84	106	72	101	76	79	
5	76	81	75	94	88	87	85	94	71	92	83	83	
6	78	76	78	95	86	90	84	87	69	91	88	86	
7	77	78	83	92	84	89	83	84	68	88	77	87	
8	77	78	96	89	82	89	80	86	73	83	72	88	
9	74	80	100	88	83	87	81	91	92	82	79	86	
10	74	82	110	88	83	87	79	87	132	79	80	86	
11	74	84	105	87	83	89	82	90	111	80	77	94	
12	76	85	102	84	83	95	81	88	99	77	81	111	
13	74	83	101	84	82	95	79	86	102	75	84	107	
14	72	76	91	87	84	92	74	80	99	75	84	104	
15	76	79	92	87	86	87	81	78	83	73	90	99	
16	75	81	98	86	88	88	82	78	78	70	88	93	
17	73	88	97	86	89	85	81	79	78	70	86	88	
18	76	92	93	88	92	83	81	76	88	73	84	86	
19	75	85	90	88	91	83	83	74	84	71	83	87	
20	79	89	88	85	89	80	86	77	78	68	77	83	
21	83	89	89	83	88	81	78	76	74	70	73	86	
22	81	84	89	79	86	82	79	75	79	71	71	84	
23	81	88	90	82	87	79	99	74	81	72	72	79	
24	77	90	96	84	88	79	110	78	80	74	73	94	
25	75	88	93	84	106	85	109	82	80	74	76	161	
26	75	86	107	84	105	105	95	78	80	72	79	117	
27	78	81	122	85	99	104	90	76	100	72	77	103	
28	75	78	119	97	92	94	84	77	136	69	75	96	
29	84	78	127		91	87	98	73	107	66	75	93	
30	83	79	118		89	84	102	72	96	72	79	89	
31		77	110		90		91		88	85		91	
NW	71	74	70	78	80	77	72	70	65	64	70	76	
SW	77	82	96	88	89	88	86	82	87	78	79	94	
WW	87	98	132	108	115	120	119	122	172	117	100	196	
SW	Zima	87 cm					Rok	85 cm		Lato	84 cm		
NW	70	01.I					64	29.VIII					
WW	132	29.I.07:30-29.I.10:20					196	25.X.03:00-25.X.04:30					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Nida (216)						Profil	PIŃCZÓW					
Km	63,7						A=	3330 km ²		P.z.	183,61 m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	191	196	194	207	-	-	184	181	171	234	175	180	
2	191	196	193	206	-	194	183	179	171	233	175	180	
3	191	195	194	204	-	193	182	181	170	223	175	180	
4	191	196	194	203	-	192	183	186	170	210	175	181	
5	191	195	194	202	-	192	182	188	170	202	175	181	
6	191	196	194	202	-	191	181	188	170	197	176	181	
7	191	196	194	202	-	191	181	188	169	193	178	182	
8	191	195	197	201	-	191	180	189	170	191	178	184	
9	191	195	200	200	-	189	180	192	172	189	178	184	
10	192	195	204	199	-	189	180	191	180	187	177	184	
11	191	197	206	198	-	190	180	191	182	185	177	184	
12	191	197	208	197	-	191	180	191	182	183	177	186	
13	191	197	208	195	197	191	179	190	182	183	178	186	
14	192	195	206	195	-	190	179	189	181	181	179	186	
15	191	195	204	195	-	190	181	185	180	180	180	187	
16	192	194	204	195	-	190	183	181	179	179	182	187	
17	191	197	205	193	-	189	183	180	177	177	183	186	
18	191	199	207	195	-	188	185	178	177	177	183	186	
19	193	199	206	192	-	188	187	177	177	177	183	185	
20	194	200	206	193	-	187	188	177	175	177	182	186	
21	195	200	205	-	-	186	188	175	175	176	181	186	
22	195	200	204	-	-	186	187	174	173	176	180	188	
23	195	199	203	-	-	185	188	174	173	175	179	187	
24	194	198	203	-	-	184	189	175	172	176	179	187	
25	194	198	204	-	-	186	187	175	171	176	180	190	
26	194	197	204	-	-	192	185	174	170	176	179	194	
27	194	196	205	-	-	191	184	173	171	175	178	194	
28	193	195	207	-	-	190	181	173	178	174	177	193	
29	195	195	209	-	-	188	182	172	200	174	177	194	
30	195	195	209	-	-	187	183	172	208	174	178	193	
31		195	209	-	-		182		223	174		192	
NW	187	193	192	-	-	-	178	171	168	173	174	178	
SW	192	197	203	-	-	-	183	181	178	187	178	186	
WW	197	202	211	-	-	-	189	193	232	237	184	194	
SW	Zima	-	cm	Rok			-	cm	Lato			182	cm
NW	-							168	03.VII				
WW	-							237	01.VIII, 02.VIII				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 14 17 49 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Wisłoka (218)					Profil	MIELEC 2						
Km	22,0					A=	3893 km ²		P.z.	161,53 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	172	180	170	205	183	185	184	205	166	187	165	168	
2	171	178	170	196	184	183	179	198	167	185	165	168	
3	172	176	172	193	190	182	179	201	166	182	165	173	
4	171	174	173	190	187	183	181	221	167	183	165	171	
5	171	173	170 :	187	184	189	193	220	164	189	165	171	
6	171	173	170	185	183	188	186	203	163	185	169	171	
7	171	173	174	184	182	186	183	195	164	185	167	173	
8	171	172	188	182	182	176	181	190	169	181	166	172	
9	171	171	207	180	181	174	176	188	173	180	165	173	
10	169	172	208	179	180	174	175	191	208	176	165	172	
11	168	171	212	177 :	181	177	177	186	209	174	166	172	
12	166	172	206	176 :	182	194	185	184	192	173	167	178	
13	165	172	196	180 :	181	211	174	181	183	170	175	187	
14	169	171	192	178	182	208	174	178	225	168	174	188	
15	170	171	188	179	196	199	178	177	199	167	173	186	
16	169	171	189	174	203	192	179	174	186	169	176	182	
17	169	172	188	174 :	203	191	180	174	181	168	177	180	
18	170	177	189	173 :	197	189	181	173	197	167	175	177	
19	171	185	188	174 :	191	184	179	172	194	167	173	176	
20	170	183	186	172	189	186	182	171	184	167	170	175	
21	171	182	184	173 :)	189	182	189	171	179	167	170	174	
22	170	184	187	173 :)	192	180	188	171	175	166	169	172	
23	170	181	186	173	191	177	188	171	175	167	167	171	
24	170	178	184	176	191	181	217	173	174	166	167	172	
25	170	179	189	177	195	181	247	170	173	167	168	208	
26	170	178	195	177	202	201	224	169	177	168	167	223	
27	170	177	213	176	198	211	209	167	192	166	167	203	
28	170	176	220	196	193	207	200	167	248	166	167	192	
29	174	175	225		191	191	202	167	224	165	167	187	
30	178	175	225		188	186	212	167	206	165	167	185	
31		173	212		186		216		190	165		182	
NW	165	170	167	168	174	173	172	166	162	165	164	166	
SW	170	176	192	181	189	188	190	182	186	173	169	180	
WW	183	186	228	208	209	216	262	234	267	190	182	243	
SW	Zima	183 cm				Rok	181 cm		Lato	180 cm			
NW	165 12.XI, 13.XI-14.XI						162 07.VII						
WW	228 29.I.20:40-30.I.06:50						267 28.VII.03:20						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 22 40												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka San (22)			Profil LESKO										
Km 316,9			A= 1616 km ²				P.z. 315,85 m n.p.m.						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	164	164	163	171	170	181	174	202	170	166	167	168	
2	164	164	164	170	170	183	170	201	170	166	167	168	
3	164	164	164	170	170	185	171	204	170	166	167	167	
4	164	164	163	170	169	183	187	204	170	166	167	167	
5	164	164	165	170	169	182	177	202	170	165	167	167	
6	170	164	164	170	169	182	173	184	170	166	167	166	
7	166	164	166	169	169	182	192	183	171	165	167	166	
8	163	164	169	169	169	182	200	184	168	165	168	165	
9	163	163	168	169	169	181	199	185	166	165	169	165	
10	163	163	174	169	169	182	187	183	174	165	167	165	
11	163	163	169	169	169	183	182	182	167	169	168	166	
12	163	163	167	169	170	190	182	183	165	171	168	168	
13	163	163	170	169	171	187	182	182	165	171	168	169	
14	164	163	171	170	174	196	182	182	166	171	168	168	
15	165	164	171	169	176	201	176	181	166	171	171	167	
16	163	164	170	169	174	201	173	182	166	171	171	167	
17	163	169	170	169	172	200	179	181	166	171	170	166	
18	163	169	170	171	171	176	185	174	167	168	168	166	
19	163	167	170	169	170	171	188	170	171	166	168	166	
20	165	167	177	169	170	171	187	170	171	166	168	165	
21	166	166	178	170	171	170	185	170	166	166	168	165	
22	165	165	172	169	170	178	184	170	165	170	167	165	
23	164	165	171	168	170	195	199	170	165	167	166	165	
24	164	164	173	169	170	200	219	170	164	166	167	173	
25	164	164	173	169	170	202	209	169	171	166	167	174	
26	163	163	173	169	177	204	205	169	172	166	166	169	
27	164	163	174	169	182	201	203	169	168	166	166	168	
28	164	163	175	170	182	200	212	164	166	167	166	167	
29	168	163	174		182	200	227	163	166	167	167	168	
30	165	163	172		182	199	214	169	166	164	169	168	
31		163	172		182		204		166	165		167	
NW	163	162	163	168	168	170	169	163	163	164	165	163	
SW	164	164	170	169	173	188	191	180	168	167	168	167	
WW	200	170	185	177	188	206	231	208	181	182	181	188	
SW	Zima	171	cm	Rok			172	cm	Lato			173	cm
NW	162	XII					163	VI, VII, X					
WW	206	15.IV.12:30-15.IV.12:50					231	29.V.08:10-29.V.08:30					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 14 33 44 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	San (22)					Profil	RADOMYŚL					
Km	9,7		A= 16807 km ²				P.z.	138,92 m n.p.m.				
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	198	203	208	245	215	232	260	332	200	211	188	197
2	198	209	204	239	219	232	255	299	196	207	189	198
3	198	215	202	233	220	233	251	291	193	206	189	202
4	198	211	203	229	221	233	236	288	194	205	189	204
5	198	208	205	225	221	235	225	299	197	203	189	205
6	200	206	206	224	219	239	226	310	196	209	191	202
7	199	205	204	222	217	236	256	295	197	208	190	202
8	198	205	209	220	217	233	245	279	199	207	188	201
9	199	204	216	219	216	231	234	257	202	205	188	200
10	202	204	224	216 :	216	230	239	254	216	202	187	198
11	203	204	238	212 :)	215	230	246	253	235	200	189	198
12	201	205	240	212 :)	214	232	245	250	247	197	190	197
13	199	205	245	210 :)	215	239	236	245	242	195	194	198
14	199	204	240	214 :)	217	257	229	239	232	194	198	198
15	199	204	233	217 :)	221	271	228	235	250	193	200	199
16	199	204	229	217 :)	226	265	228	232	253	195	200	202
17	199	205	228	214 :)	249	268	231	229	234	196	200	206
18	200	208	228	213 :)	258	268	232	227	226	194	203	206
19	203	214	230	216 :)	249	269	227	226	221	194	208	203
20	202	218	229	210 :)	241	279	227	224	221	194	207	201
21	202	220	227	214 :)	235	254	236	221	218	194	206	201
22	203	222	224	212 :)	231	240	248	215	217	193	201	200
23	204	220	226	212	229	234	245	210	214	191	197	200
24	206	219	232	211	229	231	241	208	212	191	196	201
25	210	217	231	212	230	232	246	207	210	192	194	200
26	207	215	230	212	232	251	335	211	206	196	195	203
27	204	214	236	211	231	265	337	209	208	198	196	215
28	203	211	242	212	229	278	304	206	211	194	197	237
29	202	210	243		230	277	287	204	228	191	197	226
30	203	208	246		234	266	283	201	223	190	197	219
31		208	249		232		327		219	189		215
NW	198	203	200	207	214	228	220	199	192	189	187	197
SW	201	210	226	218	227	248	253	245	217	198	195	204
WW	210	222	250	247	262	285	366	345	280	216	209	241
SW	Zima	222	cm		Rok	220	cm		Lato	219	cm	
NW	198	XI					187	IX				
WW	285	20.IV.06:30-20.IV.06:50,	20.IV.07:10-20.IV.08:00				366	26.V.18:40-26.V.18:50				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	14 33 44 49											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Wisłok (226)					Profil	TRYŃCZA						
Km	5,8					A=	3515 km ²		P.z.	165,24 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	179	188	183	203	199	190	196	264	169	197	167	176	
2	179	187	178	198	197	193	191	247	168	189	167	177	
3	179	185	182	198	194	194	190	252	167	188	167	177	
4	179	185	185	195	193	190	196	271	167	194	172	176	
5	179	184	181	193	192	188	187	264	169	217	182	176	
6	177	184	180	193	190	190	204	267	167	202	171	177	
7	178	184	187	191	188	191	209	248	167	206	169	176	
8	179	183	194	191	189	191	195	217	190	195	168	176	
9	179	182	206	189	189	188	183	228	233	188	168	174	
10	179	183	210	188	187	190	181	217	274	184	168	171	
11	179	184	210	185	185	195	182	210	266	181	171	173	
12	179	183	208	185	187	206	185	210	215	179	182	179	
13	179	182	206	186	187	223	184	199	197	174	188	180	
14	179	182	199	186	192	238	181	191	328	176	181	184	
15	179	182	198	187	198	231	186	188	305	175	178	180	
16	180	183	201	186	213	214	195	185	250	171	180	181	
17	185	191	197	184	216	210	194	182	223	170	195	179	
18	183	192	204	183	210	204	189	180	226	170	184	177	
19	179	187	203	181	206	204	190	178	222	172	179	175	
20	183	188	198	183	206	204	191	176	212	171	176	178	
21	186	190	197	182	199	196	191	175	202	168	174	177	
22	188	188	199	181	199	189	197	174	194	169	173	176	
23	185	186	197	181	200	191	199	172	191	173	169	172	
24	185	189	197	182	203	192	214	180	188	173	169	176	
25	184	190	203	183	213	195	276	190	185	171	176	196	
26	182	189	216	184	207	211	291	180	187	170	176	210	
27	181	187	228	185	204	227	266	176	213	169	172	198	
28	182	185	226	188	206	228	236	173	261	168	169	190	
29	185	185	222		198	211	238	168	228	168	169	188	
30	187	185	216		194	203	300	168	215	167	173	187	
31		184	209		193		295		202	167		187	
NW	173	181	172	177	183	185	179	167	165	166	166	168	
SW	181	186	201	188	198	203	210	204	212	179	174	181	
WW	192	194	231	205	221	241	308	284	430	228	202	214	
SW	Zima	193 cm				Rok	193 cm		Lato	194 cm			
NW	172 02.I						165 04.VII						
WW	241 14.IV.11:50-14.IV.15:20						430 14.VII.17:30-14.VII.18:20						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 20 34 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Kamienna (234)			Profil KUNÓW									
Km	72,2		A= 1109 km ²				P.z. 176,21 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	113	75	75	96	98	95	74	76	65	71	73	75
2	113	74	78	95	98	93	73	76	63	71	73	74
3	114	74	80	94	98	84	76	81	66	70	73	74
4	113	75	81	86	98	79	76	82	65	70	73	75
5	105	77	80	88	98	78	78	79	65	70	74	77
6	91	79	80	96	98	77	84	86	64	70	75	76
7	91	88	88	96	97	78	86	89	66	69	74	76
8	91	82	89	94	98	76	91	101	78	70	74	75
9	87	80	84	86	97	77	90	101	140	70	75	75
10	84	80	86	86	97	82	83	100	118	70	74	75
11	83	80	96	85	94	86	75	91	92	70	74	75
12	79	80	96	85	92	85	76	92	90	70	74	75
13	76	80	95	85	89	84	78	90	89	71	75	74
14	76	80	97	86	81	83	85	81	91	71	75	75
15	77	80	97	95	85	79	87	79	84	72	74	74
16	78	83	97	93	84	78	79	76	74	71	75	74
17	78	88	97	90	83	78	77	74	72	71	75	73
18	79	89	96	85	82	84	78	70	71	71	75	74
19	79	88	95	77	86	89	76	68	70	71	74	75
20	79	89	94	78	86	88	73	67	70	71	74	78
21	79	88	95	78	85	82	74	67	69	72	74	79
22	78	86	94	78	87	77	80	66	69	71	73	81
23	77	81	92	78	86	77	82	66	68	71	73	86
24	77	80	92	79	87	77	79	66	68	71	74	98
25	77	80	87	79	84	77	78	66	69	72	73	100
26	76	80	86	82	87	76	77	66	69	72	73	107
27	75	80	86	85	94	76	78	67	69	72	74	108
28	75	80	89	93	91	75	78	66	69	72	73	119
29	75	80	97		85	75	77	66	69	72	74	109
30	75	80	93		85	75	77	65	69	72	75	104
31		80	90		94		77		70	72		94
NW	73	72	72	74	78	74	68	63	61	68	71	72
SW	85	81	90	87	90	81	79	77	76	71	74	83
WW	116	91	101	100	99	97	92	105	150	74	77	122
SW	Zima	86 cm		Rok			81 cm		Lato		77 cm	
NW	72 02.XII, 03.XII, 01.I, 02.I						61 02.VII					
WW	116 01.XI.21:50-01.XI.22:00						150 09.VII.16:50-09.VII.18:00					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 14 26 31 49 50											

W [cm]

Rok 2025														
Rzeka Wieprz (24)			Profil KRASNYSTAW											
Km	246,0		A= 3013				km ²	P.z.	174,02					m n.p.m.
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	304	303	295	310	292	293	271	267	253	262	250	263		
2	302	305	293	309	297	294	268	264	252	260	250	265		
3	298	305	296	307	300	292	266	275	251	259	251	265		
4	297	307	300	307	301	290	268	309	252	260	253	266		
5	295	308	298	306	301	285	270	307	253	261	252	263		
6	292	304	297	301	301	284	268	305	253	263	251	264		
7	288	298	303	294	301	282	266	301	254	260	249	263		
8	290	293	316	292	299	279	265	292	257	260	250	265		
9	291	294	327	291	295	278	265	284	270	259	252	267		
10	293	300	338	288	293	279	268	281	277	257	251	266		
11	292	311	347	288	294	283	273	272	285	256	252	266		
12	292	314	345	294	298	295	271	271	288	255	254	267		
13	292	312	338	292 :)	303	296	268	271	287	255	257	268		
14	294	312	335	283	310	289	268	266	283	254	262	268		
15	298	306	330	285	325	286	279	264	275	256	266	268		
16	298	299	326	285	338	285	298	263	269	254	271	265		
17	299	318	328	282	331	282	291	260	267	252	270	265		
18	296	332	333	280	323	278	279	258	271	251	267	268		
19	298	342	330	282	313	279	279	257	269	252	265	269		
20	304	344	325	281	304	278	281	258	266	252	266	272		
21	316	337	321	280	295	276	277	257	263	251	263	271		
22	325	333	316	279	293	274	272	257	263	251	262	272		
23	318	330	316	277	292	272	268	256	261	252	260	271		
24	309	327	316	275	297	272	274	257	259	251	259	272		
25	305	326	315	277	302	276	281	257	257	251	259	278		
26	303	320	314	278	300	281	279	257	256	252	261	282		
27	302	314	313	276	297	278	272	255	260	252	260	279		
28	302	313	312	279	291	275	269	256	263	253	259	277		
29	301	307	312		288	273	268	256	266	251	260	278		
30	301	299	312		285	272	267	254	266	251	261	278		
31		296	313		287		269		265	250		277		
NW	286	293	293	275	283	271	265	254	250	250	249	261		
SW	300	313	318	288	301	282	273	270	265	255	258	270		
WW	326	345	349	312	339	299	300	317	289	264	272	283		
SW	Zima	300	cm		Rok	283	cm		Lato	265	cm			
NW	271	30.IV					249	06.IX-08.IX						
WW	349	11.I.16:10-11.I.23:40					317	04.VI.18:00-04.VI.20:10						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)													
5														
10														
15														
20														
25														
os.														
Uwagi nr :	50													

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Wieprz (24)			Profil KOŚMIN									
Km 19,8			A= 10255 km ²				P.z. 115,09 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	194	192	200	198	186	190	166	163	151	154	138	156
2	194	192	198	197	189	190	164	162	150	153	137	159
3	195	190	198	196	191	189	164	161	149	154	137	161
4	196	190	196	195	191	187	166	162	148	154	137	162
5	193	189	195	194	193	186	166	166	147	153	138	164
6	194	188	192	193	194	185	165	167	146	152	139	165
7	194	189	196	192	194	184	164	166	146	151	139	166
8	194	189	198	190	193	184	163	173	147	151	142	164
9	193	189	201	190	192	182	162	179	149	151	144	164
10	193	189	204	188	190	181	163	179	151	150	143	165
11	194	189	208	186	191	181	163	178	150	149	143	170
12	194	189	212	182	192	183	163	177	151	148	144	169
13	194	189	214	183	192	184	163	174	151	148	144	170
14	192	189	213	186	189	185	163	172	152	147	148	171
15	191	191	213	186	189	184	164	168	153	147	150	171
16	189	193	213	186	190	186	165	167	154	146	151	172
17	188	198	214	185	195	187	170	164	155	145	153	175
18	189	201	216	183	196	184	171	162	154	144	153	176
19	189	207	217	185	198	184	173	160	153	144	156	176
20	191	210	217	185 :)	197	182	174	158	152	144	155	177
21	193	210	216	184	196	184	173	157	153	144	155	178
22	194	209	216	183	194	181	172	156	153	144	154	178
23	193	209	214	183	191	177	175	154	152	144	152	177
24	192	210	211	183	194	175	178	154	150	144	153	179
25	193	209	208	182	196	174	178	153	148	143	151	183
26	193	207	206	181	198	171	176	153	146	143	150	185
27	192	205	204	181	196	171	173	153	146	143	149	187
28	191	203	202	183	194	170	170	153	147	143	150	186
29	192	202	202		194	168	169	152	148	141	152	185
30	191	202	201		191	167	167	152	151	139	155	187
31		200	200		190		165		155	138		185
NW	187	187	191	179	185	166	161	151	144	137	136	155
SW	192	197	206	187	193	181	168	163	150	147	147	173
WW	196	211	218	199	199	191	179	180	156	155	157	189
SW	Zima	193	cm		Rok	175	cm		Lato	158	cm	
NW	166	29.IV, 30.IV					136	01.IX, 02.IX, 03.IX, 04.IX				
WW	218	19.I, 20.I					189	30.X.12:40, 30.X.13:00-30.X.13:40				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	49 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Pilica (254)					Profil	PRZEDBÓRZ						
Km	208,6					A=	2547	km ²	P.z.	187,39	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	219	225	219	234	221	216	198	194	182	266	187	199	
2	218	225	218	233	226	215	196	194	181	269	187	201	
3	219	224	218	231	226	213	195	197	180	264	187	202	
4	220	223	218	230	226	211	194	201	179	258	187	203	
5	220	222	216	228	226	210	194	201	178	245	187	203	
6	220	221	217	225	222	209	193	200	177	230	187	203	
7	218	222	217	225	221	208	193	199	176	224	188	206	
8	218	222	221	223	219	207	193	199	176	219	189	210	
9	218	223	226	222	217	207	192	201	182	216	191	212	
10	218	224	229	220	216	207	192	202	190	212	199	213	
11	217	225	232	219	216	206	191	201	199	209	200	215	
12	216	227	234	218	217	204	191	201	199	207	204	217	
13	215	226	234	217	216	204	192	201	200	204	203	219	
14	215	225	231	217	217	204	191	199	199	201	203	219	
15	215	224	231	216	220	203	191	197	195	199	205	218	
16	215	225	231	215	227	202	193	194	195	198	211	218	
17	217	227	233	215	228	202	197	193	195	197	212	220	
18	217	230	237	214 :	228	202	197	192	193	195	213	219	
19	217	231	240	213	226	201	202	190	192	194	211	218	
20	219	231	240	212	223	201	207	189	191	194	209	218	
21	221	230	239	211	222	200	209	188	189	193	205	220	
22	222	228	235	211	220	199	207	186	188	193	201	221	
23	222	226	232	210	218	199	206	186	187	192	200	220	
24	221	225	231	210	220	198	205	187	186	191	200	221	
25	221	224	232	210	226	200	205	187	185	190	200	223	
26	220	222	235	214	231	203	204	186	184	190	199	226	
27	222	221	237	216	229	206	203	187	184	190	197	228	
28	222	220	239	218	223	205	200	187	194	189	197	227	
29	222	218	239		221	204	199	186	223	189	197	226	
30	222	219	239		220	200	197	183	244	187	197	226	
31		219	236		218		195		257	187		225	
NW	213	218	214	209	214	197	189	183	176	187	185	198	
SW	219	224	230	219	222	205	197	194	193	209	198	216	
WW	223	231	241	235	232	218	211	204	262	270	213	229	
SW	Zima	220	cm		Rok	211	cm		Lato	201	cm		
NW	197	24.IV-25.IV					176	07.VII-08.VII					
WW	241	19.I-20.I, 29.I					270	01.VIII.21-01.VIII.23, 01.VIII.23-02.VIII.12					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	49												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Pilica (254)					Profil	BIAŁOBRZEGI						
Km	48,3					A=	8660	km ²	P.z.	112,08	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	142	151	150	157	142	151	134	133	126	132	127	131	
2	141	151	150	158	142	150	136	132	125	132	127	132	
3	141	151	150	158	142	150	135	132	125	131	127	132	
4	141	151	150	155	145	150	137	132	125	131	127	132	
5	145	147	152	152	150	147	138	131	124	130	128	133	
6	153	150	150	151	150	143	137	131	123	130	129	133	
7	153	150	150	151	150	143	134	131	122	130	129	134	
8	153	150	151	151	149	142	133	132	122	130	128	134	
9	153	150	152	150	149	141	132	131	134	130	129	135	
10	152	150	153	151 :	148	142	132	130	149	130	129	135	
11	152	150	153	150 :	148	142	132	133	159	130	130	135	
12	153	150	153	144 :)	148	143	131	133	149	129	130	135	
13	151	150	153	143 :)	149	143	130	132	142	129	130	136	
14	146	150	155	142 :)	153	143	131	132	141	128	130	136	
15	142	150	159	139 :)	158	141	131	131	139	128	131	136	
16	141	152	160	140 :)	160	138	132	131	138	127	132	136	
17	142	154	162	141 :)	159	137	132	130	137	127	131	136	
18	142	158	162	140 :)	156	136	134	129	136	127	131	136	
19	142	159	163	140 :)	152	137	135	128	135	127	131	136	
20	142	159	163	142 :)	152	136	135	128	134	127	131	137	
21	143	158	162	148 :)	150	136	134	127	133	126	131	136	
22	143	158	161	150 :)	149	135	135	127	132	126	131	135	
23	144	158	161	146 :)	149	135	137	126	131	126	131	136	
24	145	158	160	141	152	135	139	126	131	126	132	137	
25	146	157	160	142	154	136	140	126	131	126	132	139	
26	145	157	160	143	159	136	143	127	130	126	130	138	
27	146	157	160	143	160	135	142	127	131	126	131	138	
28	147	155	160	143	158	136	137	127	131	126	131	138	
29	150	151	159		152	134	134	127	132	126	131	138	
30	151	150	158		152	133	134	127	132	126	131	138	
31		150	158		152		133		131	127		137	
NW	141	144	149	139	141	132	130	125	122	125	126	131	
SW	146	153	156	147	151	140	135	130	133	128	130	135	
WW	155	162	164	158	160	151	144	134	160	134	134	141	
SW	Zima	149	cm	Rok			140	cm	Lato			132	cm
NW	132	30.IV					122	06.VII-08.VII					
WW	164	19.I					160	11.VII					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	31 33												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Narew (26)					Profil	SURAŻ						
Km	350,9					A=	3419	km ²	P.z.	116,10	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	116	124	129	137	144)	137	117	114	108	124	104	103	
2	115	124	129	137	134	135	117	114	107	122	103	103	
3	117	124	129	137	133	132	117	113	107	121	103	102	
4	115	124	129	136	134	130	115	113	106	119	102	102	
5	115	124	149	136	136	130	116	112	105	118	102	103	
6	115	124	172]	135	137	130	116	112	105	117	102	103	
7	115	124	176]	134	138	133	115	112	105	116	102	104	
8	115	123	165)	134	137	131	115	112	105	116	103	104	
9	115	123	137	136 :	135	129	115	112	106	115	102	104	
10	115	123	137	158 ::	135	129	115	112	108	115	102	104	
11	115	123	139	151 ::	135	130	115	113	111	114	101	104	
12	115	123	140	141]	135	132	116	113	112	114	101	106	
13	116	122	140	140]	135	132	115	115	112	113	102	108	
14	116	122	140	141]	138	131	115	113	112	112	103	110	
15	116	123	140	140]	140	130	116	111	111	112	104	110	
16	117	123	141	138]	140	129	119	110	111	111	104	110	
17	117	127	143	136]	139	128	125	110	112	110	103	110	
18	118	130	144	135]	139	127	127	109	112	109	103	111	
19	119	131	143	135]	137	127	126	108	112	109	103	112	
20	121	131	142	136]	135	124	125	108	112	108	103	112	
21	124	130	141	135]	133	123	123	108	111	107	102	113	
22	125	129	140	134]	132	122	121	107	111	107	102	113	
23	124	129	140	135]	131	121	119	107	110	106	102	114	
24	123	130	139	135]	131	120	120	107	110	106	103	114	
25	122	131	138	136]	136	120	120	107	109	107	103	117	
26	122	130	137	136]	139	120	120	109	109	109	102	118	
27	122	130	137	139]	140	118	119	110	110	110	102	120	
28	122	129	137	145)	141	118	118	110	111	109	102	120	
29	123	129	136		140	118	116	109	117	107	102	121	
30	124	129	136		138	117	115	109	123	105	102	122	
31		129	136		139		115		124	104		123	
NW	114	119	127	132	130	117	114	106	104	104	101	102	
SW	118	126	141	138	137	127	118	111	110	112	102	110	
WW	125	132	183	164	147	138	127	116	124	124	104	124	
SW	Zima	131	cm		Rok	121	cm		Lato	111	cm		
NW	114	05.XI					101	10.IX-11.IX,	11.IX-13.IX				
WW	183	08.I.06:00					127	17.V-18.V,	18.V-19.V				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15	n												
20	n												
25	n												
os.													
Uwagi nr :	12												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Narew (26)					Profil	ZAMBSKI KOŚCIELNE						
Km	79,3					A=	27803 km ²		P.z.	79,11 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	138	154	166	170	160	163	134	131	106	136	118	128	
2	138	154	166	170	160	163	133	130	105	139	117	128	
3	137	154	165	170	164	162	132	128	104	140	116	129	
4	137	155	166	171	165	161	132	127	102	142	116	129	
5	137	155	165	171	166	159	132	127	100	140	115	130	
6	137	155	163	171	167	158	131	127	99	139	114	130	
7	138	156	162	170	168	157	132	127	99	137	114	130	
8	138	157	163	169	167	157	130	129	98	136	117	131	
9	138	158	166	169	167	155	130	131	102	136	118	130	
10	139	158	168	168	166	155	130	131	103	135	119	131	
11	140	158	171	163	165	154	130	132	103	133	121	131	
12	140	158	173	154	165	154	130	133	105	132	122	132	
13	140	158	174	143 :	165	154	130	131	109	130	122	132	
14	140	157	174	142	168	155	129	129	111	129	123	133	
15	141	157	175	150	173	154	129	128	113	128	127	134	
16	141	158	176	153	177	153	131	126	114	127	129	134	
17	140	159	178	153 :	179	152	135	125	115	125	132	136	
18	142	161	180	159 :	178	151	141	122	117	123	134	137	
19	143	165	180	160)	178	152	149	120	119	121	135	138	
20	145	169	180	156	176	151	153	118	123	121	135	138	
21	147	170	179	152	175	150	153	114	124	119	134	140	
22	148	170	179	152	172	148	152	112	124	119	133	141	
23	150	170	178	152	170	146	150	110	124	118	132	142	
24	150	169	176	153	170	144	148	110	123	117	130	143	
25	151	169	175	153	168	144	145	108	122	117	130	144	
26	151	169	175	154	166	141	144	108	121	118	129	147	
27	152	168	173	156	166	140	142	108	122	118	129	153	
28	152	167	172	159	164	138	139	109	124	119	129	158	
29	153	166	172		163	137	139	108	125	119	128	161	
30	154	166	171		163	135	136	107	126	119	128	164	
31		166	170		163		133		131	119		166	
NW	136	153	161	139	158	134	128	107	97	115	113	127	
SW	143	161	172	159	168	151	137	122	113	127	125	139	
WW	154	171	182	172	180	163	154	134	134	142	136	168	
SW	Zima	159	cm		Rok	143	cm		Lato	127	cm		
NW	134	30.IV					97	08.VII					
WW	182	19.I.06:00,	20.I.06:00				168	31.X.06:00					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :													

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Supraśl (2616)			Profil FASTY									
Km 7,5		A= 1807 km ²					P.z. 108,98 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	109	111	110	117	106	102	97	119	153	198	168	144
2	109	111	110	115	108	99	97	121	157	198	167	144
3	108	109	109	116	105	101	98	122	156	197	164	143
4	107	108	108	116	108	101	100	124	155	197	162	142
5	105	108	106	114	111	100	100	126	152	196	162	142
6	107	108	106	112	112	102	101	136	150	195	165	140
7	107	107	109	112	111	102	104	138	148	194	163	141
8	107	107	113	110	110	102	102	148	151	193	160	139
9	107	106	114	108	109	101	102	144	166	193	159	137
10	105	105	120	105	108	106	105	146	180	193	158	139
11	105	105	120	99)	108	106	104	150	190	184	157	140
12	104	104	120	100)	109	106	104	156	182	182	163	138
13	104	104	118	101)	109	105	105	153	178	183	160	139
14	104	102	117	103)	119	106	112	152	179	181	160	147
15	105	102	117	100)	117	104	118	151	189	178	177	138
16	104	116	116	100)	118	103	126	155	188	178	168	137
17	105	121	116	94)	117	102	125	155	190	177	161	133
18	108	120	115	100)	113	101	125	153	184	180	159	134
19	108	123	114	100)	111	101	124	152	182	177	157	134
20	120	122	113	94)	110	100	122	152	181	174	156	129
21	116	119	112	96)	108	100	120	152	181	174	154	129
22	114	116	112	99)	106	99	115	151	181	172	152	128
23	113	117	112	97)	105	99	115	150	185	170	155	133
24	112	115	111	97)	110	99	117	162	183	171	151	134
25	110	114	110	97)	108	99	118	157	181	173	149	150
26	109	112	110	97)	110	98	117	165	179	182	147	137
27	111	111	109	98	111	97	117	160	179	177	146	139
28	112	111	109	104	119	97	116	169	199	174	145	138
29	112	110	110		111	97	116	165	206	172	145	141
30	112	110	110		109	97	115	152	205	169	145	136
31		111	110		108		117		198	168		136
NW	101	99	103	84	88	86	94	116	146	166	142	126
SW	109	111	112	104	110	101	111	148	177	182	158	138
WW	131	132	123	120	145	109	139	171	209	199	180	170
SW	Zima	108	cm		Rok	130	cm		Lato	152	cm	
NW	84	17.II					94	02.V				
WW	145	28.III.11:00					209	28.VII.21:20-29.VII.06:00,	30.VII.01:10-30.VII.04:40			
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 32 34											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Biebrza (262)					Profil	BURZYN						
Km	7,9					A=	6931 km ²		P.z.	98,94 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	134	167	176	182	169	168	137	140	117	191	170	160	
2	136	167	177	183	170	167	134	138	116	190	169	159	
3	138	168	177	183	172	165	132	136	116	189	168	159	
4	139	167	177	184	174	164	132	134	114	188	167	158	
5	139	168	177	184	176	162	132	133	112	187	167	158	
6	141	168	178	183	178	160	133	131	111	186	169	157	
7	144	168	176	183	180	159	134	133	109	185	168	157	
8	146	168	179	182	180	157	133	135	108	184	167	156	
9	147	169	182	182	178	156	132	140	110	184	165	156	
10	148	170	184	182 :	179	156	133	144	117	184	164	155	
11	148	170	187	184 :	179	158	134	147	124	184	164	156	
12	148	169	188	212 ::	178	159	134	149	131	183	168	156	
13	146	168	188	215)	175	160	133	150	135	182	168	158	
14	145	166	188	216)	178	160	133	149	139	181	168	159	
15	144	165	188	210)	179	159	134	148	144	180	170	160	
16	145	166	189	201)	183	157	140	144	148	178	170	160	
17	150	170	190	193)	185	156	149	139	151	177	170	161	
18	153	174	191	188)	185	155	156	136	153	176	169	163	
19	156	176	191	188)	184	154	161	132	154	175	168	165	
20	158	177	191	187)	183	153	164	128	155	174	167	166	
21	161	177	190	184)	182	152	165	125	156	173	167	167	
22	164	178	190	182)	181	151	164	123	157	172	166	167	
23	165	179	189	183)	178	149	163	121	158	171	165	168	
24	166	179	189	183)	176	148	161	119	160	170	164	170	
25	166	178	188	182)	173	146	159	118	161	171	163	175	
26	166	178	187	183)	168	144	157	118	162	173	163	179	
27	166	177	186	184)	167	141	154	118	164	174	162	182	
28	166	177	185	173)	168	141	151	118	173	173	162	185	
29	167	177	184		168	141	148	118	188	173	161	187	
30	166	176	183		167	139	144	117	193	172	160	188	
31		176	182		168		143		192	171		190	
NW	134	165	176	169	167	137	130	116	106	170	159	154	
SW	152	172	185	188	176	155	144	133	143	179	166	166	
WW	167	179	192	221	186	169	165	150	195	193	172	191	
SW	Zima	171	cm		Rok	163	cm		Lato	155	cm		
NW	134	01.XI					106	08.VII-09.VII					
WW	221	12.II.21:00,	12.II.21:20-	12.II.23:50			195	30.VII.15:10					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 17 48												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Pisa (264)					Profil	DOBRYLAS						
Km	12,1					A=	4087 km ²		P.z.	98,17 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	81	81	80	73	69	72	65	64	65	92	79	89	
2	81	81	78	73	71	72	65	64	65	91	79	89	
3	81	81	76	73	71	73	65	64	65	89	79	88	
4	81	81	76	72	72	73	66	65	65	87	79	88	
5	81	82	75	72	72	72	68	65	64	86	79	88	
6	81	82	75	72	71	70	68	68	65	86	80	87	
7	81	82	75	72	71	72	67	70	65	85	87	87	
8	81	81	77	71	70	70	67	69	65	85	92	86	
9	81	81	78	71	70	71	66	69	66	85	93	86	
10	81	81	78	73 :	70	70	66	70	68	84	91	86	
11	81	81	77	75 :	69	70	67	69	70	83	90	86	
12	81	81	77	78 :)	69	70	66	70	72	82	91	86	
13	81	80	76	78 :)	69	71	66	71	74	81	92	86	
14	80	78	77	72 :)	72	71	65	69	74	81	92	86	
15	80	79	76	73 :)	76	70	65	68	73	80	98	85	
16	80	79	77	72 :)	76	69	67	67	75	79	101	85	
17	80	81	77	78 :)	75	70	70	66	81	78	100	85	
18	80	83	77	106 :)	74	70	73	66	89	78	98	85	
19	80	84	76	93 :)	74	69	74	65	90	77	95	87	
20	81	84	75	97 :)	73	68	73	65	88	78	94	88	
21	81	83	75	109 :	73	69	71	64	88	78	94	87	
22	81	82	74	104 :)	72	68	69	63	87	77	93	87	
23	80	83	73	80 :)	72	68	69	63	86	77	93	86	
24	80	82	73	68	72	68	69	63	85	77	92	86	
25	80	82	73	68	72	67	69	63	87	80	92	91	
26	80	81	71	68	72	67	68	65	87	82	92	95	
27	80	80	71	68	71	66	67	65	86	83	91	97	
28	81	80	72	68	71	66	66	65	87	83	90	98	
29	82	79	72		71	66	65	65	91	82	90	98	
30	82	79	72		71	65	65	65	93	80	90	98	
31		80	72		71		65		93	79		97	
NW	80	78	70	67	68	65	64	63	64	77	79	84	
SW	81	81	75	78	72	69	67	66	78	82	90	89	
WW	82	84	80	124	77	74	75	71	94	93	102	98	
SW	Zima	76 cm		Rok	77 cm		Lato	79 cm					
NW	65 29.IV, 30.IV						63 VI						
WW	124 21.II.10:50-21.II.11:20						102 16.IX						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Orzyc (2658)					Profil	MAKÓW MAZOWIECKI						
Km	25,4					A=	1936	km ²	P.z.	90,23	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	132	152	157	164	149	151	133	152	158	211	177	170	
2	134	147	158	165	154	152	129	155	153	218	173	168	
3	130	147	159	163	159	150	130	153	145	223	171	169	
4	129	148	158	163	164	141	132	154	157	225	169	167	
5	132	151	155	162	168	142	138	156	133	226	168	166	
6	130	154	154	160	165	142	134	155	143	227	167	166	
7	131	154	154	159	164	144	133	177	148	235	167	167	
8	127	157	157	159	162	140	140	192	155	234	170	167	
9	128	155	161	158	161	141	127	195	144	232	170	167	
10	129	156	165	155	168	141	138	189	149	234	177	167	
11	130	155	168	146)	161	139	139	187	162	236	175	168	
12	130	155	170	148)	155	146	139	182	167	234	178	168	
13	130	154	169	148)	158	147	138	180	167	230	177	167	
14	130	152	168	151)	172	143	139	171	169	227	181	166	
15	126	150	169	147)	186	144	137	174	176	222	188	164	
16	131	152	174	145)	193	147	142	167	174	215	189	163	
17	133	158	178	144)	195	142	151	164	168	208	193	162	
18	134	166	183	142)	189	142	163	161	168	201	200	163	
19	136	173	183	143)	182	141	174	164	174	197	206	164	
20	138	178	182	143)	176	143	180	160	181	192	204	164	
21	140	177	181	140)	171	143	179	154	183	188	204	164	
22	142	173	180	141)	166	142	172	154	188	187	205	164	
23	140	170	177	140)	163	135	168	163	185	186	197	163	
24	140	169	174	141)	164	138	161	146	190	183	196	165	
25	138	167	172	141)	159	139	149	157	186	184	188	170	
26	139	164	171	141)	157	134	154	153	188	183	183	178	
27	140	163	169	141	156	133	156	155	188	182	180	185	
28	143	162	168	144	152	137	151	157	197	181	177	188	
29	150	160	167		154	134	154	157	196	181	175	198	
30	151	159	165		149	125	152	168	197	179	173	196	
31		157	164		151		146		203	177		200	
NW	105	127	140	113	137	109	109	112	109	174	154	161	
SW	135	159	168	150	165	141	148	165	171	208	183	171	
WW	179	189	194	176	216	172	193	207	233	250	222	208	
SW	Zima	153	cm		Rok	164	cm		Lato	174	cm		
NW	105	04.XI,	08.XI				109	02.V,	05.VII				
WW	216	17.III.08:30,	17.III.09:10				250	07.VIII.11:50-07.VIII.12:30					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12	32	34	37	48								

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Bug (266)					Profil	WŁODAWA						
Km	373,7					A=	14309 km ²		P.z.	151,61 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	98	97	113	122	102	121	100	94	72	170	79	74	
2	95	96	114	122	103	120	98	95	70	171	80	74	
3	93	96	116	122	103	119	96	98	69	171	80	74	
4	94	97	119	121	104	117	95	100	68	165	82	74	
5	94	98	120 :	120	104	112	94	103	67	150	80	75	
6	94	98	120 :	119	106	109	93	106	66	134	78	75	
7	95	99	118 :	119	107	107	91	109	66	122	77	76	
8	94	99	109	118	107	108	89	111	66	116	76	78	
9	94	100	107	116	108	108	88	110	66	112	75	79	
10	93	99	108	114 :	109	109	88	109	66	109	74	81	
11	93	99	109	111 :	109	111	88	109	68	108	73	83	
12	93	99	112	105 :	110	115	88	108	70	106	73	84	
13	93	100	117	94 :	110	117	88	108	72	103	72	84	
14	93	102	121	94 :	111	118	88	108	77	101	72	85	
15	93	102	125 :	99 :	113	117	89	107	81	98	72	86	
16	93	102	126	103 :	115	116	89	106	85	95	72	86	
17	92	104	126	105 :	118	115	90	104	91	92	72	86	
18	90	106	125	105 :	123	114	92	102	100	87	72	86	
19	90	108	126	104 :	130	114	93	100	113	83	73	87	
20	92	111	126	106 :	132	114	94	98	122	81	72	86	
21	93	113	126	114 :	131	114	94	95	129	80	72	86	
22	94	116	127	142 :	127	113	94	92	133	80	72	86	
23	95	118	127	138 :	125	112	94	90	138	79	73	86	
24	96	122	127	124 :	125	111	94	88	143	79	75	87	
25	96	128	126	111 :	124	110	94	85	147	78	76	87	
26	97	131	125	104 :	124	108	94	83	151	77	76	86	
27	97	132	124	103	124	107	94	81	156	76	76	85	
28	98	129	124	101	124	105	94	79	160	76	76	85	
29	97	123	123		124	103	94	77	163	75	75	85	
30	97	117	123		124	101	94	75	166	75	75	86	
31		114	123		123		94		168	77		86	
NW	90	96	106	89	101	100	87	74	65	74	71	73	
SW	94	108	120	113	116	112	92	98	104	104	75	83	
WW	101	133	128	159	133	122	101	112	170	172	84	88	
SW	Zima	111	cm		Rok	102	cm		Lato	93	cm		
NW	89	13.II					65	07.VII, 08.VII, 09.VII, 10.VII					
WW	159	22.II.10:50-22.II.11:00, 22.II.11:30					172	02.VIII-03.VIII					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	14 25												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Bug (266)					Profil	WYSZKÓW						
Km	26,4					A=	38395 km ²		P.z.	81,58 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	192	199	223	232	290	220	201	190	174	222	168	171	
2	194	201	222	230	291	219	199	190	170	224	167	170	
3	194	202	221	231	292	222	198	194	168	226	167	171	
4	194	200	217	229	271	227	197	194	165	223	165	173	
5	194	197	214	227	227	227	196	191	164	224	165	173	
6	193	199	217	226	224	224	195	188	162	226	167	173	
7	191	200	220	226	223	221	192	187	160	226	170	172	
8	190	200	218	225	221	220	191	188	159	226	169	172	
9	190	202	218	222	219	218	192	190	165	223	168	171	
10	197	201	221	220	218	216	193	192	167	218	168	170	
11	196	201	226	218	218	215	191	194	169	211	167	170	
12	194	202	226	230	218	216	190	196	171	207	167	174	
13	193	203	225	298]	219	217	188	196	171	201	168	178	
14	191	203	226	302]	220	216	188	194	171	198	170	178	
15	192	203	227	295	220	217	188	193	172	195	172	176	
16	192	203	228	280	221	218	190	194	172	191	171	177	
17	195	205	230	273	222	218	193	193	173	189	171	177	
18	196	209	233	268	221	219	194	192	175	188	172	178	
19	195	212	235	266	222	219	196	189	177	183	171	179	
20	196	214	236	261]	222	217	197	186	177	182	170	179	
21	198	217	236	262	221	216	194	185	178	179	171	181	
22	198	218	235	265	223	214	193	182	184	178	171	182	
23	197	218	236	268	225	212	196	181	191	176	170	182	
24	197	218	235	271	226	210	193	181	198	174	170	183	
25	196	218	232	281	225	209	193	181	200	173	169	186	
26	194	219	234	289]	226	207	194	178	199	172	168	188	
27	194	220	237	291	227	206	199	177	200	171	168	192	
28	195	219	236	290	226	205	197	176	204	171	169	192	
29	197	221	234		224	204	193	174	208	173	168	191	
30	198	221	234		224	203	191	173	211	172	169	195	
31		220	234		222		191		216	169		194	
NW	187	195	211	215	217	201	186	172	157	166	164	168	
SW	194	209	228	256	231	216	194	187	180	196	169	179	
WW	199	223	239	313	298	230	204	200	221	234	174	199	
SW	Zima	222 cm				Rok	203 cm		Lato	184 cm			
NW	187 08.XI, 09.XI						157 08.VII						
WW	313 13.II.17:40						234 03.VIII.18:20, 03.VIII.18:50-03.VIII.19:00						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20	n												
25													
os.													
Uwagi nr :													

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka	Krzna (2664)					Profil	MALOWA GÓRA					
Km	9,3		A= 3054 km ²				P.z.	127,77 m n.p.m.				
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	202	212	214	215	210	215	200	206	198	218	205	202
2	204	212	214	215	213	217	200	204	199	216	205	202
3	208	211	212	214	214	217	201	202	199	216	203	202
4	206	210	212	215	214	214	204	202	198	216	203	202
5	206	211	212	214	214	213	205	202	197	216	202	202
6	206	214	212	213	213	214	206	201	196	216	201	202
7	205	212	211	213	213	213	204	200	196	216	201	201
8	206	214	212	213	213	212	204	204	198	214	201	201
9	205	215	215	213	213	211	202	208	201	214	201	200
10	206	217	218	212 :	213	212	202	208	208	212	203	201
11	206	216	220	215 :	212	213	203	206	212	211	205	202
12	206	214	222	217]	212	213	202	208	214	210	208	202
13	206	214	221	215]	212	212	202	208	214	208	210	201
14	206	214	220	216]	213	213	202	206	214	208	210	200
15	207	214	219	212	214	212	204	206	214	206	213	200
16	206	214	218	211	215	212	202	206	212	206	218	199
17	208	218	220	217]	214	212	206	204	212	205	220	199
18	208	219	220	213]	214	210	207	203	211	204	222	199
19	208	222	222	214]	215	209	208	202	212	204	219	199
20	208	222	222	210]	214	207	208	201	212	203	217	199
21	209	222	222	209]	213	206	206	200	213	204	214	198
22	210	219	220	209]	212	204	206	200	212	204	211	198
23	210	218	220	207	211	202	208	200	214	204	209	198
24	210	218	222	207	213	204	214	199	214	204	207	198
25	210	217	218	207	215	204	214	198	212	203	205	202
26	209	217	218	206	218	202	212	198	211	204	204	203
27	210	217	216	207	218	202	210	198	210	205	203	204
28	209	216	216	209	217	202	209	198	216	207	202	204
29	211	215	216		216	202	207	198	220	208	202	203
30	212	215	215		214	198	207	198	220	207	202	203
31		215	215		215		206		219	206		203
NW	202	210	211	206	209	198	200	198	196	203	201	197
SW	207	216	217	212	214	209	206	202	209	209	208	201
WW	212	222	222	228	220	221	214	208	220	218	224	206
SW	Zima	213	cm		Rok	209	cm		Lato	206	cm	
NW	198	30.IV					196	06.VII-07.VII				
WW	228	17.II.04:30					224	18.IX.14:50-18.IX.15:40				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20	8											
25												
os.												
Uwagi nr :	06 12 14 34 49											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Liwiec (2668)					Profil	ŁOCHÓW						
Km	18,3					A=	2475	km ²	P.z.	95,08	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	123	123	127	131	122	125	114	113	104	108	102	113	
2	122	123	127	130	126	125	114	113	104	108	103	113	
3	121	123	126	129	128	125	113	113	104	108	103	112	
4	121	123	126	128	130	127	112	113	103	109	104	112	
5	122	122	128	127	132	126	112	112	103	108	104	112	
6	123	121	128	127	132	124	112	111	103	108	104	113	
7	123	120	125	126	132	123	112	111	103	107	105	113	
8	123	120	125	126	131	121	112	110	102	107	105	113	
9	122	120	128	126	130	121	112	110	105	107	105	113	
10	122	120	130	126	129	120	112	109	106	107	105	113	
11	122	122	133	125	128	120	112	109	106	106	105	114	
12	122	122	135	126	127	122	112	109	106	106	106	114	
13	123	122	135	124	128	124	111	109	106	106	106	115	
14	122	122	136	123	128	125	111	109	107	106	108	116	
15	122	122	137	123	128	125	112	109	108	105	110	116	
16	122	122	138	122	128	124	113	109	109	105	110	116	
17	121	124	140	119	129	123	114	109	110	105	110	117	
18	121	128	141	123	129	123	116	109	110	105	110	117	
19	120	131	142	124	128	122	118	109	111	104	111	117	
20	121	132	142	123)	126	121	120	109	111	104	111	118	
21	121	133	142	129	125	121	121	108	111	104	112	118	
22	122	134	142	137	125	119	120	107	111	103	112	118	
23	122	135	141	126	125	118	119	106	110	103	112	118	
24	122	134	141	119	124	116	117	106	110	103	113	119	
25	121	134	139	119	124	116	116	106	110	103	113	121	
26	121	132	138	119	126	115	115	106	109	104	113	123	
27	120	131	138	119	127	115	115	105	109	103	113	125	
28	120	130	136	120	128	114	114	105	109	103	113	128	
29	121	129	136		126	114	114	105	109	103	113	129	
30	121	128	134		125	114	113	105	109	103	113	132	
31		128	132		125		113		108	103		135	
NW	120	120	125	116	121	114	111	104	102	102	102	112	
SW	122	126	134	125	127	121	114	109	107	105	108	118	
WW	124	135	143	155	133	128	121	114	111	109	113	137	
SW	Zima	126	cm		Rok	118	cm		Lato	110	cm		
NW	114	28.IV-30.IV					102	08.VII-09.VII,	31.VIII-01.IX				
WW	155	22.II.10:20-22.II.10:50					137	31.X.17:30,	31.X.18:40,	31.X.19:00			
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	32 34 47 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Wkra (268)									Profil	BORKOWO		
Km	19,5		A= 5127				km ²	P.z.	75,41		m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	119	126	133	141	129	129	112	108	112	160	159	151	
2	118	129	134	140	134	127	111	108	114	165	159	147	
3	119	127	133	140	137	127	111	107	114	170	159	146	
4	118	128	134	140	139	127	111	108	114	171	157	145	
5	117	129	130	139	142	125	110	108	116	171	156	147	
6	118	131	131	138	142	124	110	110	117	172	155	145	
7	118	130	132	138	141	123	110	114	116	172	154	145	
8	117	129	129	137	139	123	109	116	117	173	148	146	
9	118	134	132	136	139	122	111	115	117	174	151	146	
10	118	138	135	135	137	122	111	117	120	175	151	147	
11	116	133	136	130	136	124	111	117	122	177	153	148	
12	117	134	137	131 :	135	123	108	117	123	176	155	147	
13	119	133	138	131 :)	135	123	109	117	125	179	153	148	
14	116	133	138	129 :)	142	123	110	116	126	178	159	148	
15	118	132	140	129 :	151	123	110	115	123	179	170	149	
16	119	132	143	128 :	155	121	111	114	127	180	169	148	
17	116	133	146	127 :)	156	122	112	113	131	182	172	148	
18	119	136	150	125 :)	155	121	116	113	131	178	172	147	
19	119	139	151	126 :	153	119	116	111	134	181	173	148	
20	121	140	152	126 :	149	119	119	111	136	184	173	149	
21	121	141	152	124	145	117	119	110	139	186	173	147	
22	121	142	152	124	144	117	118	112	140	189	171	148	
23	121	142	151	123	141	115	117	111	141	188	168	148	
24	121	141	150	124	138	115	116	111	142	192	167	149	
25	124	140	148	124	137	115	115	111	143	188	165	152	
26	122	139	147	124	134	112	112	112	144	183	163	156	
27	124	138	146	126	133	113	112	109	146	176	161	157	
28	125	137	145	127	133	113	111	112	150	168	159	159	
29	124	136	144		132	115	111	113	154	162	152	162	
30	126	135	143		131	110	111	112	158	161	151	164	
31		135	142		129		110		156	160		168	
NW	107	121	123	117	123	104	105	105	112	154	147	143	
SW	120	135	141	131	140	120	112	112	131	176	161	150	
WW	129	143	154	141	158	129	119	119	159	192	175	168	
SW	Zima	131	cm	Rok			136	cm	Lato		140	cm	
NW	104	30.IV					105	V, VI					
WW	158	16.III-17.III					192	24.VIII.06:00					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 32 49												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Bzura (272)					Profil	ŻUKÓW						
Km	28,9					A=	7059	km ²	P.z.	67,49	m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	101	107	103	116	110	103	83	73	70	110	85	89	
2	101	106	102	115	114	102	81	72	70	111	85	88	
3	99	106	102	112	116	100	81	73	67	110	82	88	
4	100	106	103	110	116	98	81	76	65	108	81	90	
5	100	106	103	109	116	97	84	78	64	104	82	93	
6	100	106	103	108	116	96	82	77	63	105	82	93	
7	99	104	105	107	112	95	82	80	64	103	82	93	
8	101	104	108	107	110	93	82	80	65	103	80	93	
9	100	104	110	107	108	93	80	81	78	103	79	96	
10	100	102	114	106	106	93	80	83	86	102	80	96	
11	99	100	115	104	106	96	79	85	95	100	82	98	
12	98	99	115	101	104	98	77	87	104	98	81	99	
13	99	99	116	106	108	98	77	86	110	95	80	101	
14	100	99	117	104	122	98	75	87	112	94	88	101	
15	100	99	121	100	134	97	76	85	111	91	90	100	
16	99	102	130	99	138	95	78	84	111	90	92	99	
17	100	112	135	97	138	92	81	82	110	87	96	98	
18	100	122	136	95	136	90	86	80	105	88	97	97	
19	101	124	136	98	132	89	88	78	101	86	98	98	
20	103	121	135	100	126	90	86	75	99	86	95	98	
21	108	118	134	99	121	89	83	74	95	83	94	100	
22	108	116	133	99	117	86	83	72	93	87	92	102	
23	106	114	131	97	115	84	83	70	90	86	89	100	
24	104	112	129	96	112	82	83	68	90	85	87	103	
25	103	109	128	97	112	86	83	67	88	85	83	106	
26	102	106	125	99	112	94	83	67	86	86	85	111	
27	104	104	123	103	111	91	80	68	88	87	85	118	
28	106	103	121	105	109	89	78	67	89	88	88	118	
29	108	103	121		109	90	77	68	90	87	88	119	
30	110	103	118		107	86	76	70	95	84	89	122	
31		103	116		105		75		103	86		119	
NW	97	98	101	92	104	80	73	65	61	82	78	88	
SW	102	107	119	103	116	93	81	76	89	94	87	101	
WW	111	125	136	116	138	104	88	87	114	112	98	123	
SW	Zima	107	cm		Rok	97	cm		Lato	88	cm		
NW	80	24.IV					61	05.VII					
WW	138	16.III.08:40-17.III.03:40,	17.III.10:30-18.III.04:10				123	30.X.17:10-30.X.20:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Drwęca (28)					Profil	ELGISZEWO						
Km	29,7					A=	4973 km ²		P.z.	45,82 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	66	78	82	99	81	78	58	53	50	127	94	92	
2	66	78	81	99	84	77	54	54	48	130	92	90	
3	66	79	80	98	85	76	52	55	48	137	91	88	
4	67	81	79	97	87	75	52	56	48	144	89	86	
5	68	82	77	97	89	76	51	57	46	151	87	88	
6	68	83	76	96	89	78	51	58	46	156	87	88	
7	68	84	77	96	89	77	51	60	46	157	89	90	
8	68	84	77	95	89	76	50	61	46	157	88	90	
9	68	85	78	94	88	75	50	62	50	155	86	90	
10	68	86	81	92	87	73	49	60	50	153	85	92	
11	68	85	83	90	86	71	48	59	51	150	87	94	
12	67	84	85	92	84	71	47	57	53	147	89	95	
13	66	82	88	88	85	71	47	57	54	144	89	96	
14	66	79	89	85	91	71	46	56	55	141	90	97	
15	66	78	92	83	94	70	46	55	56	138	98	98	
16	66	77	95	82	94	70	47	53	62	135	101	98	
17	66	78	96	82	95	69	51	52	68	132	102	99	
18	66	81	98	89	96	69	56	51	74	129	104	101	
19	67	83	99	88	96	68	60	51	80	126	107	101	
20	70	84	99	78	95	68	62	50	86	123	109	100	
21	72	85	100	77	94	69	63	48	90	120	109	100	
22	74	86	102	77	93	69	63	47	95	117	111	99	
23	75	86	103	76	91	69	61	46	98	114	111	98	
24	75	86	102	75	89	69	59	46	100	110	109	99	
25	73	86	102	74	88	68	56	46	103	108	108	100	
26	73	84	101	75	86	66	55	47	103	105	106	100	
27	73	84	100	76	85	65	55	49	102	103	103	102	
28	75	83	99	77	83	64	54	50	105	99	100	104	
29	78	84	99		81	63	55	49	120	97	98	104	
30	78	83	98		80	61	54	50	126	98	95	105	
31		82	98		79		53		125	96		106	
NW	64	76	75	73	77	60	44	45	45	95	84	85	
SW	70	83	91	87	88	71	53	53	74	129	97	96	
WW	79	88	104	101	97	80	64	63	127	158	112	107	
SW	Zima	81 cm		Rok				83 cm		Lato		84 cm	
NW	60 30.IV						44 15.V						
WW	104 22.I, 23.I						158 07.VIII						
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 49 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Brda (292)									Profil	TUCHOLA		
Km	85,6		A= 2470				km ²	P.z.	87,60		m n.p.m.		
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	106	113	114	116	112	101	96	95	97	116	106	103	
2	101	113	115	117	112	101	96	97	96	114	106	103	
3	106	113	116	116	112	100	96	97	95	113	106	100	
4	106	111	118	118	111	100	96	96	96	112	105	99	
5	106	111	118	118	110	100	96	96	96	113	104	100	
6	105	110	117	117	110	100	96	101	94	113	105	102	
7	104	111	114	117	109	99	96	104	95	113	107	104	
8	104	111	115	115	109	99	94	103	95	113	107	108	
9	104	112	116	115	109	99	94	102	97	112	107	109	
10	104	116	118	115	109	99	94	103	97	111	107	109	
11	104	117	120	114	108	100	94	102	97	110	109	109	
12	104	114	124	113	108	100	94	102	98	108	110	108	
13	104	111	124	109	108	99	94	101	99	108	111	108	
14	106	111	123	104	109	99	94	100	100	107	111	107	
15	106	111	122	109	107	100	95	99	100	107	110	107	
16	106	111	122	109	107	100	95	98	103	106	109	107	
17	106	113	121	105	107	100	95	98	111	106	109	107	
18	106	117	117	109	105	100	97	98	119	106	108	108	
19	106	116	117	110	104	102	96	98	122	103	108	109	
20	109	115	117	109	104	103	96	98	124	101	108	109	
21	112	114	119	109	104	102	95	94	121	102	107	109	
22	112	118	120	109	100	103	94	93	115	104	107	108	
23	112	121	121	109	101	103	94	93	117	104	107	108	
24	111	114	122	109	103	102	94	96	119	104	106	109	
25	111	110	123	109	108	100	93	97	117	103	106	109	
26	112	110	124	108	105	100	94	97	114	103	105	109	
27	112	112	123	109	103	99	94	97	114	103	105	110	
28	112	116	120	111	102	99	94	97	115	103	104	111	
29	112	117	119		101	97	95	96	118	102	104	112	
30	113	116	116		101	96	95	97	116	105	103	114	
31		113	116		101		95		116	106		114	
NW	98	109	111	100	93	96	92	93	93	100	103	99	
SW	107	113	119	112	106	100	95	98	107	107	107	107	
WW	114	122	125	118	112	104	97	105	124	116	112	115	
SW	Zima	110 cm		Rok			107 cm		Lato		104 cm		
NW	93	22.III-23.III					92	25.V					
WW	125	12.I.15:20-13.I.09:40					124	20.VII.03-20.VII.17					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 31 50												

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Radunia (4868)						Profil	PRUSZCZ GDAŃSKI					
Km	10,8		A= 798 km ²				P.z.	5,49 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	134	125	116	154	151	132	138	134	147	165	164	144	
2	137	130	132	146	149	139	138	142	143	165	157	141	
3	136	121	116	143	152	133	133	143	147	155	159	141	
4	139	119	126	145	138	130	134	144	141	165	164	139	
5	135	118	134	137	137	137	133	154	144	158	157	150	
6	140	131	131	141	140	131	139	153	146	165	148	146	
7	137	118	133	147	137	128	138	145	146	156	154	135	
8	132	117	146	124	136	131	141	153	155	149	152	144	
9	131	123	132	128	135	135	135	155	155	148	154	143	
10	134	128	144	134	143	131	136	154	149	144	140	142	
11	136	120	172	136	128	130	136	146	153	152	158	141	
12	135	120	158	133	132	131	137	135	150	153	156	147	
13	133	114	144	136	132	133	144	138	149	157	158	142	
14	128	115	139	135	138	139	135	151	173	157	146	140	
15	133	119	146	142	140	122	143	150	160	156	152	141	
16	131	128	142	141	134	135	145	158	159	149	148	136	
17	132	139	154	135	133	124	152	147	158	146	148	144	
18	146	144	163	134	135	128	151	143	152	144	149	168	
19	148	141	155	143	136	139	153	146	147	153	152	163	
20	156	136	157	132	134	136	143	154	149	150	142	147	
21	139	123	158	140	131	129	143	144	154	149	139	151	
22	134	117	147	137	129	137	131	149	147	151	141	146	
23	127	136	145	134	135	131	135	143	150	146	143	143	
24	124	140	137	128	135	138	138	151	160	146	144	154	
25	119	131	142	144	128	141	144	148	155	154	144	137	
26	125	117	155	143	132	135	133	148	150	155	143	141	
27	131	130	145	148	138	136	139	151	153	157	143	146	
28	129	116	154	155	134	135	138	143	167	157	139	144	
29	130	115	154		139	129	143	145	178	156	140	162	
30	127	119	152		127	134	144	155	164	163	140	160	
31		121	135		127		140		173	165		165	
NW	114	96	112	118	108	83	112	124	130	134	125	103	
SW	134	125	144	139	136	133	140	147	154	154	149	147	
WW	179	190	214	170	168	157	178	172	250	192	178	191	
SW	Zima	135	cm	Rok			142	cm	Lato			149	cm
NW	83	15.IV					103	28.X					
WW	214	02.I.11:00					250	28.VII.20:40-28.VII.20:50					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 23 32 34 49 50												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Pasłęka (56)			Profil LOZY									
Km 53,9			A= 2009 km ²				P.z. 20,64 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	168	185	202	293	308	193	167	172	161	191	188	184
2	168	179	201	311	317	191	167	172	161	188	187	184
3	169	179	202	307	311	189	167	172	160	186	185	181
4	168	187	204	293	300	187	168	172	160	190	189	181
5	168	204	200	279	287	188	170	172	159	193	190	181
6	169	207	200	267	255	185	171	178	159	194	190	181
7	169	202	210	258	240	184	170	183	158	199	208	182
8	168	196	226	251	231	182	168	182	159	201	222	180
9	166	192	235	241	222	183	167	183	159	200	220	181
10	167	188	255	227	218	183	168	182	159	199	212	182
11	167	186	287	223	214	184	170	180	161	198	205	184
12	166	184	290	253	210	187	171	179	163	196	207	188
13	166	182	273	250	207	186	170	177	163	194	212	187
14	167	182	263	222	226	184	169	175	164	192	217	188
15	167	182	269	216	245	183	168	173	167	190	243	188
16	168	183	290	205	242	181	174	171	167	187	246	189
17	168	219	295	216	235	181	188	170	177	186	235	190
18	171	274	291	212	228	182	213	167	184	185	227	197
19	170	275	280	221	221	183	219	166	182	183	221	215
20	176	262	270	245	216	182	210	165	183	182	217	218
21	184	250	260	208	211	181	199	163	180	182	214	211
22	186	239	251	215	207	179	193	162	180	180	211	206
23	182	234	247	207	204	177	188	162	175	180	207	202
24	180	229	240	202	203	175	183	162	175	182	203	202
25	177	223	237	207	200	174	179	162	177	186	199	217
26	176	217	238	235	198	173	177	165	177	188	197	228
27	177	212	247	262	198	171	176	164	175	192	193	231
28	180	209	251	284	198	171	174	164	178	191	191	235
29	185	208	249		197	170	174	164	196	191	189	235
30	187	206	243		195	168	174	162	198	190	186	236
31		203	244		194		174		196	189		244
NW	163	178	195	197	191	167	166	161	158	179	185	179
SW	173	209	247	243	230	181	178	171	171	190	207	200
WW	189	281	296	313	318	194	221	184	200	201	249	250
SW	Zima	214	cm		Rok	200	cm		Lato	186	cm	
NW	163	13.XI					158	VII				
WW	318	02.III.03:10-02.III.13:30					250	31.X.23:20-31.X.23:50				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 14 49 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Łyna (584)					Profil	SĘPOPOL						
Km	18,8					A=	3632 km ²		P.z.	26,30 m n.p.m.			
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	109	111	120	150	157	123	110	101	93	136	124	130	
2	107	111	122	169	172	121	108	101	91	132	124	126	
3	106	110	122	164	167	119	108	98	92	127	126	129	
4	104	116	124	154	165	118	108	101	90	134	127	125	
5	96	123	120	150	158	117	106	104	90	139	126	128	
6	106	126	123	143	146	117	106	107	89	141	128	127	
7	106	120	124	141	145	115	105	106	88	142	141	129	
8	100	118	140	139	139	115	103	106	93	139	162	124	
9	104	119	141	136	134	114	102	108	90	138	154	126	
10	104	116	144	130	135	115	105	106	95	135	149	128	
11	104	114	154	130	134	113	98	106	103	132	145	132	
12	104	114	157	132 :	130	114	108	105	110	128	146	130	
13	103	113	151	138 :	129	114	102	101	104	123	150	130	
14	104	110	145	140 :	148	116	101	100	104	123	194	126	
15	106	109	143	126 :	159	113	103	99	105	118	229	126	
16	109	112	152	125 :	165	113	105	97	104	117	223	139	
17	109	140	158	137 :	161	113	116	94	114	114	208	122	
18	110	167	157	156 :	153	115	127	90	118	116	194	140	
19	111	165	152	152 :	147	119	134	93	133	114	183	151	
20	116	158	147	156 :	142	118	132	90	137	113	175	144	
21	114	147	140	189 :	137	119	124	90	137	117	168	141	
22	115	140	129	184]	134	117	119	89	134	113	159	143	
23	111	136	140	140]	130	114	113	89	132	112	157	136	
24	108	133	137	124)	130	114	111	91	133	118	150	142	
25	108	127	134	118	130	115	108	93	131	122	147	169	
26	109	125	134	124	128	114	106	92	132	132	142	176	
27	108	121	134	130	128	113	105	94	134	133	138	168	
28	110	122	135	139	131	115	101	94	142	127	135	178	
29	111	121	134		128	112	108	91	145	129	133	177	
30	112	120	131		125	110	103	92	143	125	132	173	
31		120	131		126		98		141	126		190	
NW	77	105	112	101	118	96	96	81	78	99	123	90	
SW	107	125	138	143	142	116	109	98	114	126	156	142	
WW	125	169	162	206	178	142	147	115	148	144	231	201	
SW	Zima	129 cm				Rok	126 cm		Lato	124 cm			
NW	77	05.XI					78	09.VII					
WW	206	21.II.16:20					231	15.IX.07:50-15.IX.18:10					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 32												

W [cm]

Rok 2025												
Rzeka Guber (5848)			Profil PROSNA									
Km 10,2			A= 1559 km ²				P.z. 28,94 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	105	111	138	158	148	132	122	110	120	208	183	150
2	103	108	138	182	167	133	120	109	110	198	175	153
3	98	107	134	178	163	131	121	111	105	190	168	151
4	98	110	130	170	160	130	116	113	103	191	165	151
5	97	124	133	163	160	129	113	117	101	191	170	152
6	102	138	139	160	155	121	113	124	102	192	164	147
7	109	137	137	151	149	119	111	125	103	191	238	142
8	106	131	155	145	145	119	110	126	102	184	222	150
9	96	120	165	140	141	124	115	122	107	176	225	145
10	96	115	164	138	137	128	117	115	124	172	212	141
11	94	113	168	147	138	127	118	115	130	162	203	146
12	103	120	164	156	134	124	120	119	137	153	197	143
13	103	122	158	166	133	121	119	128	122	150	210	138
14	95	112	152	163	161	122	116	126	114	156	258	139
15	98	107	153	155	205	123	116	126	111	144	282	140
16	104	110	163	155	201	124	116	125	119	136	283	142
17	106	129	169	151	190	124	121	125	147	131	270	146
18	100	200	166	151	176	123	124	126	166	127	258	170
19	102	203	164	150	166	125	122	122	172	127	248	186
20	105	192	160	147	160	128	122	111	181	130	238	175
21	106	179	157	144	154	126	125	107	176	143	232	168
22	112	164	153	140	150	124	125	105	162	139	221	165
23	103	152	151	138	144	124	123	105	152	146	208	164
24	100	151	149	138)	142	123	124	106	148	144	196	182
25	102	144	147	134	139	123	123	109	156	161	187	224
26	106	137	147	133	140	121	121	123	171	180	180	232
27	107	136	146	133	138	121	119	127	174	190	173	232
28	114	136	146	135	137	122	121	127	194	192	165	233
29	121	134	145		135	121	120	123	216	189	156	231
30	118	139	143		134	122	115	123	221	191	152	231
31		139	141		134		111		216	193		239
NW	92	104	127	132	132	117	108	104	100	125	150	136
SW	104	136	151	151	153	124	119	118	144	167	208	171
WW	125	207	170	184	208	135	127	130	222	240	286	246
SW	Zima	136	cm		Rok	145	cm		Lato	155	cm	
NW	92	11.XI-12.XI, 14.XI					100	05.VII				
WW	208	15.III.11:40, 15.III.16:00, 15.III.16:20-15.III.16:40					286	15.IX-16.IX				
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)											
5												
10												
15												
20												
25												
os.												
Uwagi nr :	12 34 50											

W [cm]

Rok 2025													
Rzeka	Węgorapa (582)					Profil	MIEDUNISZKI						
Km	2,0		A= 1586 km ²				P.z.	86,29 m n.p.m.					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	143	144	-	162	146	154	125	123	132	181	168	179	
2	145	127	-	173	152	156	127	127	129	168	164	177	
3	144	145	-	170	154	154	124	128	128	159	166	171	
4	140	147	-	169	149	146	124	127	131	161	172	171	
5	126	151	-	169	153	149	122	123	130	166	172	172	
6	133	156	-	168	155	147	121	128	129	165	168	177	
7	141	-	-	165	152	144	126	126	129	163	193	171	
8	141	-	-	162	146	135	127	125	131	163	215	167	
9	138	-	171	157	150	132	125	125	133	162	216	168	
10	134	-	175	160	149	142	125	132	134	164	209	166	
11	134	138	172	153	148	155	125	130	136	162	201	173	
12	134	141	174	160	148	139	127	129	134	170	215	169	
13	140	140	163	149	143	144	127	129	137	166	218	165	
14	130	143	159	152	180	141	126	129	142	161	222	173	
15	129	137	167	150	201	142	127	129	143	154	280	170	
16	137	143	176	148	197	139	130	130	141	152	296	174	
17	139	145	173	149	189	139	138	127	146	151	295	174	
18	132	162	175	148	185	132	142	126	145	151	291	180	
19	127	165	170	140	176	137	143	125	150	151	284	189	
20	141	162	169	146	174	137	139	126	151	152	273	189	
21	143	161	167	145	169	136	136	126	149	153	258	185	
22	135	158	164	147	166	131	137	126	145	149	247	181	
23	143	157	164	144	166	127	131	125	148	151	236	181	
24	141	155	161	143	165	130	132	125	148	156	221	180	
25	134	153	161	141	161	130	131	130	144	164	210	222	
26	135	150	155	143	155	129	129	130	156	182	204	270	
27	126	144	164	141	159	127	128	132	150	189	197	266	
28	149	150	162	144	152	127	130	132	156	191	186	271	
29	141	148	153		155	127	124	134	168	187	183	275	
30	149	145	154		154	126	127	134	176	181	181	264	
31		-	151		149		129		180	177		271	
NW	116	-	-	130	134	117	110	112	117	137	156	152	
SW	137	-	-	154	161	138	129	128	144	165	218	195	
WW	157	-	-	176	205	170	152	151	187	196	297	281	
SW	Zima	-	cm	Rok				-	cm	Lato 163 cm			
NW	-						110	06.V					
WW	-						297	16.IX-17.IX					
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)												
5													
10													
15													
20													
25													
os.													
Uwagi nr :	12 14 32 34 49 50												

W [cm]

Rok 2025														
Rzeka		Czarna Hańcza (64)					Profil						JALOWY RÓG	
Km		49,0					A=	809		km ²	P.z.	107,57		m n.p.m.
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	44	47	50	55	55	50	44	52	71	88	79	61		
2	45	47	51	55	55	49	43	52	70	88	82	60		
3	44	47	52	54	55	49	43	53	70	87	83	59		
4	44	49	51	54	56	49	47	54	70	86	81	59		
5	43	49	51	53	56	50	47	60	69	86	79	58		
6	42	49	51	52	56	50	45	71	69	86	77	58		
7	43	48	52	52	55	49	45	72	68	86	76	56		
8	43	47	55	52	54	48	45	72	69	86	77	56		
9	42	47	55	51	53	47	44	71	75	85	76	58		
10	42	47	56	63	53	47	45	71	76	85	74	60		
11	42	47	56	73	52	46	45	72	80	84	73	60		
12	42	46	55	72	52	47	44	72	79	84	75	58		
13	43	46	54	82	52	45	44	71	78	83	75	57		
14	44	46	53	94	60	45	44	71	80	82	74	55		
15	44	47	54	86	60	45	47	70	80	81	74	54		
16	44	51	54	86	57	44	48	69	79	80	74	52		
17	44	51	53	86	57	44	52	68	80	80	74	51		
18	45	50	53	96	56	43	52	69	79	80	72	53		
19	45	49	53	89	55	42	50	70	79	79	71	54		
20	47	49	53	82	55	42	49	71	80	79	70	51		
21	48	50	53	81	54	42	48	71	79	78	68	51		
22	46	50	52	86	53	42	47	69	78	78	66	51		
23	45	50	52	79	53	42	52	68	78	77	64	53		
24	45	50	52	76	53	43	52	70	78	77	64	53		
25	45	50	52	74	53	44	52	71	83	80	64	59		
26	45	49	53	69	52	43	52	73	87	83	63	59		
27	47	49	52	56	52	43	51	72	84	83	62	59		
28	47	50	52	52)	52	43	50	73	87	83	62	58		
29	49	49	52		52	43	51	73	90	81	62	58		
30	48	49	53		51	44	51	72	90	79	62	58		
31		50	53		50		51		89	77		59		
NW	42	46	50	45	50	42	42	51	68	77	62	50		
SW	45	49	53	70	54	45	48	68	78	82	72	56		
WW	50	56	56	99	62	55	54	75	90	89	83	65		
SW	Zima	53 cm		Rok			60 cm		Lato		67 cm			
NW	42 XI, IV						42 02.V-03.V, 04.V							
WW	99 18.II.03:50-18.II.07:00						90 28.VII-29.VII, 29.VII-31.VII							
Dz.	Grubość pokrywy lodowej (cm)													
5														
10														
15														
20														
25														
os.														
Uwagi nr :	05 12 14 16 50													

PRZEPIY WODY
WARTOCI CODZIENNE I CHARAKTERYSTYCZNE

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Odra (1)						Profil	RACIBÓRZ-MIEDONIA					
Km	693,8						A=	6731 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	31,2	69,6	35,2	53,6	33,7	41,6	22,4	40,3	12,7	50,2	26,7	23,3	
2	29,6	55,6	34,2	50,0	30,6	39,7	20,0	47,9	12,3	40,8	17,1	23,4	
3	28,7	48,8	35,2	47,7	28,4	37,7	19,3	64,5	14,0	39,5	15,7	22,0	
4	28,1	44,6	34,8	45,5	27,1	36,5	20,9	62,4	14,4	39,1	17,8	19,6	
5	28,7	41,4	32,3	43,2	26,7	34,5	20,5	46,0	13,2	33,0	15,1	18,4	
6	28,2	39,5	34,7	42,8	25,4	33,4	19,0	91,8	11,8	31,6	14,7	18,4	
7	28,8	40,4	41,6	40,1	24,6	32,7	18,5	74,5	12,4	28,9	16,0	32,9	
8	29,3	39,1	55,1	37,9	24,5	32,0	17,9	51,2	18,5	25,9	14,0	63,7	
9	28,6	37,6	69,6	36,6	24,0	30,9	16,9	48,3	41,6	23,2	17,9	58,6	
10	28,0	37,6	76,2	35,6	23,9	29,5	16,3	42,0	47,8	21,4	15,8	64,1	
11	27,6	38,5	81,7	34,9	24,5	29,2	16,2	35,9	41,7	20,3	20,8	67,0	
12	27,2	38,4	79,6	33,7	27,5	28,8	16,0	31,9	30,6	19,4	20,3	75,0	
13	27,4	37,6	70,1	33,1	31,6	28,4	15,8	28,8	28,1	18,6	18,9	67,7	
14	27,0	36,0	60,4	34,8	50,0	27,5	15,5	26,6	28,1	17,9	67,7	59,1	
15	27,1	35,5	56,3	32,8	102	26,8	15,6	24,7	28,0	17,2	96,6	52,5	
16	27,1	35,2	58,3	31,0	88,3	27,0	18,1	23,6	41,8	16,9	51,3	49,7	
17	26,1	36,3	60,3	28,3	69,3	26,7	18,6	30,1	27,4	16,4	39,4	44,4	
18	25,4	41,7	61,5	27,8	63,0	29,1	27,0	25,8	29,1	15,8	32,5	41,1	
19	25,1	44,2	58,0	26,9	53,9	33,3	40,9	22,3	25,3	14,9	27,4	40,5	
20	27,9	48,9	55,2	26,6	50,3	29,5	44,1	19,7	21,7	13,5	23,9	36,8	
21	32,0	55,3	52,9	27,0	46,2	27,0	38,6	17,2	19,7	13,0	21,2	34,4	
22	31,2	50,8	51,6	27,5	44,0	25,9	35,8	16,1	22,2	12,9	19,3	32,5	
23	29,5	48,3	50,2	27,5	42,1	25,0	67,9	15,6	20,7	12,3	18,3	30,5	
24	28,4	50,2	49,9	27,8	56,5	24,7	59,2	16,9	17,6	12,1	20,5	55,4	
25	30,1	50,8	51,3	30,4	61,6	30,4	48,0	19,9	17,6	11,8	21,6	104	
26	30,3	49,4	64,9	31,3	55,7	34,9	43,2	16,4	17,6	11,7	31,1	70,6	
27	29,6	46,6	74,4	29,5	50,2	32,5	47,5	15,1	17,6	11,5	31,5	59,0	
28	29,9	42,3	68,6	31,7	47,6	28,3	36,8	14,7	227	11,2	26,5	52,6	
29	37,1	39,1	65,9		45,4	26,0	42,1	14,2	229	10,9	23,7	51,7	
30	86,2	38,0	62,0		43,4	24,8	49,5	13,3	110	10,8	23,1	49,4	
31		36,7	57,8		41,9		39,5		67,5	18,0		46,1	
NQ	21,7	34,1	30,1	23,8	23,3	17,9	14,9	12,6	11,2	10,5	13,8	17,9	
SQ	30,7	43,7	56,1	34,8	44,0	30,5	29,9	33,3	40,9	20,7	26,9	47,2	
WQ	98,0	82,0	82,8	55,7	120	42,5	81,2	123	366	55,1	142	125	
SQ	Zima	40,2	m ³ /s				Rok	36,6	m ³ /s		Lato	33,2	m ³ /s
NQ	17,9	10.IV					10,5	28.VIII, 29.VIII, 30.VIII					
WQ	120	15.III.10:50, 15.III.11:10-15.III.12:50, 15.III.13:10					366	28.VII.19:40					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	81,7	64,1	51,6	46,1	40,3	31,6	27,0	23,9	19,3	16,1	12,4	10,9	
Uwagi nr :	20 31 42 50												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka Odra (1)		Profil ŚCINAWA													
Km 429,6	A= 29571 km ²														
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	128	159	126	163	116	100	90,1	103	51,0	125	41,4	75,9			
2	149	162	131	152	101	101	82,0	104	53,0	102	60,9	106			
3	135	145	127	146	80,6	101	62,7	113	48,1	104	53,6	95,7			
4	134	140	121	148	89,9	97,4	79,2	121	45,9	110	58,3	85,7			
5	129	133	127	139	86,0	127	72,9	148	43,1	83,1	44,9	79,4			
6	128	150	140	137	124	88,2	69,9	129	41,2	93,4	46,7	84,5			
7	117	136	110	148	84,4	85,2	65,3	139	45,2	88,7	53,4	80,6			
8	113	149	130	122	77,0	94,2	78,3	154	57,8	83,0	54,1	74,6			
9	118	150	137	133	79,5	93,0	95,4	124	78,9	72,0	52,2	103			
10	120	147	164	143	78,7	86,5	78,7	121	85,8	73,1	54,1	106			
11	118	147	163	105	81,8	85,3	61,6	115	61,5	62,1	79,3	106			
12	115	145	176	104	80,9	82,7	60,1	89,3	76,8	58,7	73,6	113			
13	120	155	175	107	86,9	96,7	84,9	77,5	72,5	58,9	59,8	118			
14	116	146	171	103	124	68,2	77,8	73,8	63,3	59,7	71,9	116			
15	111	137	155	108	130	69,9	74,0	71,8	58,6	52,8	87,0	116			
16	123	151	162	106	156	108	69,5	64,8	67,0	61,0	151	104			
17	108	141	167	122	171	85,3	86,6	66,2	77,9	54,7	95,9	103			
18	114	151	173	102	143	79,0	86,5	73,6	76,2	54,5	94,6	101			
19	120	130	175	90,5	139	73,6	108	76,2	67,2	45,3	88,9	87,1			
20	101	145	170	88,6	126	67,5	118	66,2	66,9	52,6	93,1	89,5			
21	108	147	165	83,6	129	80,0	131	58,0	62,9	50,6	89,8	88,4			
22	122	154	160	77,5	130	81,2	130	59,9	68,2	46,4	81,6	81,9			
23	118	155	163	89,2	96,0	75,6	100	56,7	70,4	48,2	70,0	73,8			
24	121	143	160	91,1	119	72,8	119	49,7	63,1	39,8	79,9	68,2			
25	119	150	155	95,8	102	108	142	57,6	66,0	50,8	74,5	67,9			
26	115	152	150	97,6	99,0	96,1	109	57,1	55,4	47,0	70,6	139			
27	111	147	162	95,2	127	92,5	126	64,9	48,5	43,1	83,8	132			
28	125	136	181	96,1	112	83,0	117	64,2	65,9	46,8	61,0	102			
29	112	146	179		101	92,1	111	53,3	153	46,8	83,3	108			
30	121	137	169		107	76,2	111	49,3	265	48,1	83,3	109			
31		125	176		105		121		185	41,1		103			
NQ	93,8	112	105	68,7	68,7	57,4	58,6	46,4	39,1	36,0	35,0	57,4			
SQ	120	146	155	114	109	88,2	94,1	86,7	75,5	64,6	73,1	97,4			
WQ	164	181	205	179	197	146	169	190	283	153	181	159			
SQ	Zima	122	m ³ /s	Rok				102	m ³ /s	Lato				81,9	m ³ /s
NQ	57,4	20.IV					35,0		01.IX						
WQ	205	28.I.21:30					283		30.VII.16:50						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	171	155	143	128	119	101	82,0	74,6	66,2	55,4	46,4	41,1			
Uwagi nr :	26 43 46 48														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka Odra (1)		Profil SLUBICE											
Km 179,2		A= 53462 km ²											
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	222	214	233	301	201	198	166	179	106	117	93,0	133	
2	222	219	233	304	205	189	153	179	101	165	104	128	
3	223	225	225	303	202	192	155	176	92,3	216	100	132	
4	219	225	219	290	199	193	148	175	93,1	205	100	132	
5	218	237	217	277	202	190	151	171	85,8	187	89,9	128	
6	217	240	220	268	197	188	150	162	87,7	173	86,6	139	
7	211	244	219	259	187	192	136	167	85,9	174	95,5	150	
8	209	246	223	259	184	189	135	190	81,4	178	100	145	
9	208	251	232	251	185	191	135	199	79,6	168	103	139	
10	204	254	241	249	194	177	134	196	79,1	156	97,0	140	
11	198	253	242	249	185	168	133	197	83,2	154	98,9	140	
12	196	246	261	232	173	172	131	198	89,5	146	102	141	
13	196	249	281	230	170	168	141	191	104	139	104	154	
14	196	254	292	233	165	164	142	185	125	128	112	162	
15	195	252	282	220	174	163	124	176	121	125	117	165	
16	191	249	292	215	185	157	118	160	116	109	126	171	
17	194	249	299	218	190	153	125	155	123	113	122	174	
18	192	241	300	210	202	152	133	143	116	109	122	175	
19	192	246	291	205	211	149	127	138	108	104	134	173	
20	196	254	293	203	230	166	130	131	111	99,9	163	169	
21	192	261	295	202	238	170	143	126	118	98,6	156	173	
22	191	260	288	198	228	159	165	121	126	95,4	150	165	
23	194	252	285	193	224	156	185	124	122	94,2	149	156	
24	190	251	289	187	222	146	187	119	126	93,6	144	153	
25	203	253	287	187	215	147	194	113	127	90,3	141	155	
26	211	253	282	184	211	146	190	106	122	84,9	136	152	
27	210	259	278	188	196	149	173	106	121	86,9	131	147	
28	208	245	276	193	200	150	174	103	116	85,5	129	145	
29	208	243	268		196	162	188	98,8	116	78,7	126	146	
30	214	241	274		193	170	182	99,2	118	80,8	128	177	
31		239	286		203		182		119	87,1		197	
NQ	187	210	216	182	161	140	116	94,7	76,4	75,3	83,0	123	
SQ	204	245	265	232	199	169	153	153	107	127	119	153	
WQ	225	264	304	307	242	205	199	208	131	220	169	203	
SQ	Zima	219	m ³ /s		Rok			177	m ³ /s		Lato	135	m ³ /s
NQ	140	26.IV					75,3	29.VIII					
WQ	307	01.II.18, 01.II.19, 02.II.01, 02.II.06					220	03.VIII					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	291	259	238	215	198	176	149	133	122	103	86,6	79,1	
Uwagi nr :		04 17 50											

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka Odra (1)			Profil GOZDOWICE												
Km 117,6			A= 109775 km ²												
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	378	367	424	495	353	341	282	270	174	200	158	213			
2	374	369	417	507	364	336	280	268	178	199	171	216			
3	371	375	416	511	371	327	270	267	174	241	184	214			
4	370	383	408	511	371	326	269	263	165	285	180	216			
5	368	385	398	505	370	325	262	262	163	286	177	218			
6	367	397	396	495	372	322	260	258	156	273	168	217			
7	365	406	396	486	368	319	258	251	155	262	161	225			
8	360	412	393	477	358	319	245	255	155	262	166	238			
9	359	415	399	472	352	315	241	276	149	267	171	239			
10	357	421	411	461	350	313	241	286	147	260	177	237			
11	352	425	420	453	355	303	240	287	146	246	181	241			
12	347	427	426	446	344	293	237	289	154	242	180	244			
13	343	423	439	429	331	292	235	290	165	236	180	246			
14	340	425	457	422	323	290	240	281	178	228	183	256			
15	341	430	470	416	315	283	242	273	195	218	192	265			
16	340	431	471	400	320	281	227	265	197	214	197	269			
17	337	429	478	389	330	276	218	249	192	202	204	277			
18	339	429	486	385	335	272	221	241	198	200	203	281			
19	339	426	489	372	347	273	230	231	195	195	203	281			
20	341	430	487	361	361	270	226	223	188	187	213	279			
21	344	436	488	356	381	280	228	215	193	181	237	277			
22	340	443	489	355	391	284	239	207	207	179	239	280			
23	339	444	488	353	388	275	257	202	215	175	232	276			
24	344	442	488	346	384	272	273	202	214	173	231	269			
25	341	442	492	341	379	267	276	196	216	171	227	265			
26	351	443	492	340	372	267	283	191	218	166	226	266			
27	359	443	490	339	365	264	281	185	215	159	223	267			
28	361	444	489	344	348	265	267	182	210	160	217	265			
29	362	436	486		346	266	266	179	205	159	214	264			
30	362	431	481		341	276	276	175	201	153	211	268			
31		428	486		337		272		200	152		291			
NQ	336	363	391	338	312	262	217	174	146	151	155	210			
SQ	353	421	453	420	356	293	253	241	184	211	197	254			
WQ	382	447	496	514	394	342	286	294	219	292	244	305			
SQ	Zima	383	m ³ /s		Rok			302	m ³ /s		Lato	223	m ³ /s		
NQ	262						27.IV, 28.IV		146					10.VII-11.VII	
WQ	514						03.II, 04.II		305					31.X.23:00-31.X.23:30	
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	489	446	416	371	350	281	246	226	203	180	159	147			
Uwagi nr : 04 50															

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Olza (114)					Profil	CIESZYN						
Km	37,4					A=	449 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,32	12,9	2,22	7,44	4,31	3,58	2,20	6,23	1,18	8,65	2,22	1,55	
2	1,31	8,30	2,21	6,28	3,10	3,12	2,00	5,46	1,07	6,64	1,57	1,50	
3	1,36	6,19	2,43	5,36	2,63	2,84	1,83	18,9	0,94	7,70	4,18	1,32	
4	1,28	5,07	2,16	4,52	2,40	2,59	2,07	10,9	1,05	6,29	2,31	1,25	
5	1,30	4,24	1,71	4,02	2,16	2,47	1,76	8,80	1,03	4,59	1,51	1,21	
6	1,27	3,64	3,01	3,94	2,09	2,32	1,66	14,9	0,94	4,87	1,96	1,66	
7	1,26	3,51	5,79	3,55	2,04	2,21	1,62	7,67	1,59	3,63	1,58	17,5	
8	1,22	3,18	10,6	3,27	2,06	2,18	1,47	6,83	2,94	2,97	1,33	18,6	
9	1,24	2,83	8,53	3,04	2,07	2,07	1,36	6,01	10,9	2,59	1,22	14,1	
10	1,17	2,63	9,58	2,81	2,12	2,15	1,33	4,38	17,9	2,29	1,08	15,4	
11	1,17	2,51	7,62	2,54	2,99	2,12	1,34	3,77	9,01	1,98	1,09	22,0	
12	1,17	2,31	6,47	2,40	2,78	2,50	1,30	3,24	5,21	1,86	1,13	18,6	
13	1,36	2,08	5,46	2,45	3,25	2,20	1,20	2,65	3,79	1,69	1,11	16,4	
14	1,25	1,97	4,79	2,42	11,1	1,90	1,18	2,36	3,65	1,60	9,26	12,3	
15	1,20	1,97	4,98	2,13	23,5	1,81	1,61	2,15	2,69	1,51	6,58	9,77	
16	1,29	2,34	5,03	1,72	11,8	1,80	1,51	2,40	2,57	1,39	4,20	7,78	
17	1,19	4,86	5,08	1,70	8,54	1,59	2,40	2,82	3,17	1,30	3,22	6,24	
18	1,16	5,56	4,75	1,85	6,61	3,76	5,77	1,96	3,13	1,30	2,43	6,69	
19	1,21	4,82	5,09	1,60	5,57	3,68	13,9	1,67	2,32	1,27	1,98	6,35	
20	1,71	9,19	5,14	1,59	4,85	2,61	11,1	1,55	1,93	1,23	1,55	5,22	
21	2,01	8,88	5,41	1,60	4,36	2,27	7,83	1,42	1,92	1,18	1,35	4,51	
22	1,63	7,02	5,23	1,61	4,01	2,00	8,34	1,32	2,00	1,16	1,22	3,91	
23	1,46	6,06	5,24	1,57	3,82	1,87	16,9	1,26	1,62	1,11	1,18	3,61	
24	1,51	5,06	6,30	1,74	5,12	2,34	9,33	7,52	1,51	1,10	1,40	24,0	
25	2,26	4,15	9,60	1,78	8,76	6,19	6,61	2,38	1,55	1,09	2,09	22,4	
26	2,88	3,44	19,5	1,78	5,83	6,11	6,56	1,65	1,64	1,13	3,44	13,4	
27	3,34	3,14	19,5	2,03	5,08	4,06	5,71	1,47	22,7	1,09	2,21	10,2	
28	3,47	3,06	17,1	5,86	4,47	3,33	4,36	1,42	113	1,04	1,85	9,84	
29	19,7	2,86	17,0		3,99	2,80	15,7	1,26	46,4	1,00	1,57	10,0	
30	27,1	2,58	12,1		3,67	2,49	10,9	1,18	21,4	1,27	1,54	8,65	
31		2,32	9,31		3,74		7,94		12,4	4,01		6,77	
NQ	1,09	0,82	1,17	0,82	1,02	1,01	0,97	0,93	0,88	0,98	0,92	1,15	
SQ	3,03	4,47	7,39	2,95	5,12	2,77	5,12	4,52	9,78	2,60	2,31	9,77	
WQ	46,0	17,7	24,5	8,30	43,5	8,62	24,5	30,1	145	18,9	19,3	45,6	
SQ	Zima	4,32 m ³ /s				Rok	5,02 m ³ /s			Lato	5,71 m ³ /s		
NQ	0,82 12.XII, 14.XII, 23.II						0,88 15.VII						
WQ	46,0 29.XI.20:50, 29.XI.22:50						145 28.VII.06:20-28.VII.06:30						
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	19,7	12,3	7,83	5,79	4,51	2,69	2,00	1,65	1,46	1,24	1,09	0,94	
Uwagi nr :	04 28 34 48												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Mała Panew (118)						Profil	STANISZCZE WIELKIE					
Km	42,3						A=	1098 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2,21	4,51	3,66	5,83	3,57	3,37	2,51	2,20	1,60	2,61	1,31	1,79	
2	2,24	4,25	3,55	5,43	3,56	3,30	2,45	2,23	1,57	2,40	1,39	1,81	
3	2,41	4,01	3,55	5,21	3,46	3,30	2,41	2,36	1,55	2,25	1,42	1,82	
4	2,36	3,91	3,65	5,04	3,44	3,26	2,44	3,04	1,53	2,32	1,48	1,82	
5	2,31	3,71	3,58	4,77	3,34	3,13	2,36	2,56	1,45	2,29	1,50	1,84	
6	2,41	3,62	3,58	4,54	3,14	2,97	2,30	2,39	1,50	2,32	1,49	2,04	
7	2,42	3,83	3,80	4,38	3,03	2,92	2,24	2,54	1,52	2,24	1,60	2,31	
8	2,40	3,92	4,06	4,31	3,05	2,95	2,28	2,49	1,67	2,06	1,65	2,74	
9	2,33	3,80	4,47	4,13	2,96	2,95	2,26	2,36	1,93	1,96	1,56	2,72	
10	2,35	3,92	5,35	4,06	2,87	2,92	2,19	2,24	2,42	1,89	1,55	2,61	
11	2,32	4,06	6,52	4,11	2,74	2,81	2,15	2,34	2,20	1,82	1,82	2,52	
12	2,32	3,99	6,78	3,98	2,86	2,77	2,10	2,36	2,16	1,77	1,96	2,57	
13	2,41	3,89	6,21	3,77	3,68	2,71	2,11	2,10	2,28	1,76	1,94	2,55	
14	2,41	3,85	5,77	3,86	5,56	2,75	2,13	1,97	2,21	1,70	2,02	2,49	
15	2,47	3,78	5,73	3,96	6,06	2,69	2,12	1,92	2,11	1,69	2,56	2,47	
16	2,52	4,08	6,09	3,87	6,18	2,68	2,32	1,94	1,96	1,63	2,75	2,40	
17	2,52	4,59	6,57	3,53	5,66	2,67	2,50	1,91	1,87	1,56	2,82	2,35	
18	2,58	4,86	7,29	3,36	5,13	2,84	2,69	1,89	1,81	1,52	2,63	2,25	
19	2,83	4,98	7,37	3,46	4,80	3,15	2,74	1,78	1,86	1,50	2,37	2,16	
20	3,09	4,78	6,83	3,27	4,53	2,89	2,58	1,70	1,69	1,54	2,14	2,12	
21	3,46	4,87	6,26	3,16	4,33	2,61	2,40	1,65	1,61	1,55	2,01	2,05	
22	3,55	4,69	5,86	2,97	4,17	2,51	2,33	1,67	1,68	1,51	1,90	1,99	
23	3,38	4,84	5,64	2,95	4,30	2,47	2,59	1,64	1,82	1,47	1,86	1,97	
24	3,30	4,90	5,63	2,92	4,58	2,58	2,81	2,17	1,67	1,47	1,90	2,09	
25	3,32	4,72	5,73	3,18	4,69	2,88	2,42	2,69	1,57	1,49	1,86	2,68	
26	3,45	4,40	6,55	3,33	4,43	2,78	2,40	2,07	1,57	1,49	1,86	2,77	
27	3,28	4,13	7,80	3,42	4,30	2,57	2,38	1,98	1,55	1,50	1,84	2,79	
28	3,38	3,98	7,88	3,45	3,98	2,48	2,29	1,86	2,10	1,44	1,81	2,94	
29	3,90	3,92	7,33		3,86	2,34	2,29	1,75	4,58	1,41	1,75	2,91	
30	4,44	3,72	6,94		3,63	2,37	2,32	1,68	4,55	1,33	1,70	2,85	
31		3,66	6,39		3,48		2,25		3,24	1,38		2,88	
NQ	1,40	3,40	3,29	2,66	2,63	2,17	1,74	1,25	1,25	0,95	1,19	1,74	
SQ	2,81	4,20	5,69	3,94	4,04	2,82	2,37	2,12	2,03	1,77	1,88	2,36	
WQ	4,52	5,12	8,00	6,08	6,40	3,63	3,12	3,43	5,94	2,82	3,26	3,35	
SQ	Zima	3,93 m ³ /s				Rok	3,00 m ³ /s				Lato	2,09 m ³ /s	
NQ	1,40 08.XI						0,95 29.VIII, 30.VIII						
WQ	8,00 27.I-28.I						5,94 29.VII.18:00, 29.VII.18:20						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	6,55	5,13	4,17	3,71	3,30	2,58	2,29	2,10	1,86	1,63	1,48	1,33	
Uwagi nr :	12 20 22 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Nysa Klodzka (12)						Profil	KŁODZKO				
Km	130,0		A=		1082		km ²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	8,16	15,0	10,8	12,3	5,69	6,52	4,81	7,18	3,42	5,32	4,12	4,22
2	8,05	13,0	11,0	11,8	5,78	6,69	4,71	6,36	3,31	5,51	4,05	4,76
3	7,90	12,1	11,0	11,4	5,82	6,53	4,59	5,54	3,14	17,9	4,19	4,34
4	7,78	11,4	10,5	10,8	5,90	6,59	4,54	5,24	3,16	12,4	4,07	4,04
5	7,77	10,6	9,86	10,5	6,01	6,37	4,85	6,46	3,16	8,19	4,04	4,12
6	7,58	10,3	11,7	10,6	6,08	6,23	5,26	6,64	3,08	7,73	6,32	4,19
7	7,48	10,8	14,2	10,6	6,21	6,26	5,25	5,68	3,44	6,75	5,31	4,76
8	7,36	12,3	14,8	10,2	6,30	6,19	4,98	5,27	3,91	6,15	4,79	4,92
9	7,20	12,1	18,9	9,92	6,37	6,13	4,98	5,50	4,28	5,75	4,69	4,54
10	7,14	12,5	28,1	10,0	6,42	5,93	4,94	4,82	3,65	5,41	4,85	4,74
11	7,06	11,3	18,1	9,44	6,12	5,81	4,89	4,59	3,52	5,15	10,0	4,60
12	7,06	10,6	15,1	9,17	6,12	5,81	4,76	4,42	3,48	4,99	6,11	4,49
13	6,97	9,95	13,3	8,70	7,03	5,65	4,67	4,30	3,37	4,69	6,55	4,55
14	6,81	9,63	12,4	8,37	8,04	5,58	4,53	4,17	3,18	4,53	8,78	4,54
15	6,84	9,40	12,4	7,40	6,91	5,41	4,50	4,05	3,14	4,42	6,95	4,80
16	6,78	10,7	12,5	5,81	6,41	5,33	4,74	7,67	3,15	4,24	5,89	4,72
17	6,70	19,7	12,4	5,05	6,05	5,13	5,39	8,01	3,39	4,18	5,24	4,59
18	7,17	16,4	12,1	4,90	5,93	5,16	7,28	5,46	4,04	4,05	4,64	4,53
19	7,70	14,4	11,8	4,95	7,04	5,13	9,60	4,73	3,43	3,98	4,40	4,55
20	22,0	17,7	11,6	5,14	7,56	4,98	10,2	4,54	3,04	3,95	4,07	4,40
21	14,5	16,0	11,3	5,31	7,22	4,94	8,47	4,32	3,01	3,82	3,86	4,34
22	10,9	17,5	10,9	5,42	7,06	4,98	9,16	4,23	4,73	3,67	3,82	4,35
23	9,19	23,1	10,5	5,11	6,95	4,80	10,7	4,16	3,41	3,64	4,12	4,30
24	8,35	17,6	10,3	5,33	6,88	5,03	8,29	4,18	2,98	3,65	4,07	5,05
25	8,88	15,5	10,5	5,38	6,82	5,32	7,36	3,89	2,91	3,41	4,06	5,81
26	9,03	14,0	13,0	5,45	6,67	5,25	7,00	3,77	2,87	3,41	4,39	6,08
27	8,74	13,2	13,5	5,52	6,60	4,81	6,91	3,97	8,29	3,58	4,11	7,17
28	9,41	12,8	13,8	5,67	6,50	4,66	6,27	3,82	8,71	3,43	4,00	10,1
29	18,0	12,3	15,3		6,36	4,76	6,40	3,70	6,30	3,69	3,95	12,3
30	22,1	11,7	14,5		6,34	4,90	6,46	3,73	5,96	3,91	3,96	9,89
31		11,2	13,1		6,26		7,05		5,56	4,11		9,53
NQ	6,56	9,04	9,36	3,70	5,37	4,46	4,28	3,17	2,56	2,71	3,44	3,50
SQ	9,35	13,4	13,2	7,87	6,50	5,56	6,24	5,01	3,97	5,34	4,98	5,46
WQ	34,6	25,6	35,4	12,8	8,98	7,13	11,6	12,2	16,4	26,2	13,4	13,8
SQ	Zima	9,35 m ³ /s		Rok			7,25 m ³ /s		Lato 5,17 m ³ /s			
NQ	3,70 17.II			2,56 24.VII-25.VII								
WQ	35,4 10.I.04:00, 10.I.04:20-10.I.06:10			26,2 03.VIII.14:40								
Przeptywy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	17,7	13,0	10,8	9,19	7,36	6,08	4,94	4,59	4,19	3,82	3,16	2,91
Uwagi nr :	13 26 50 52											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Nysa Klodzka (12)						Profil	SKOROGOSZCZ					
Km	7,6		A= 4488 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	37,8	15,4	31,8	33,7	10,5	10,2	9,38	31,7	9,94	9,87	8,92	26,7	
2	37,6	15,5	32,1	33,5	10,4	9,87	9,09	31,6	10,5	9,82	9,06	28,3	
3	37,2	16,4	31,6	33,3	10,5	9,79	9,23	31,9	10,2	12,2	9,11	28,9	
4	37,9	16,9	31,4	32,2	11,1	9,73	9,45	31,9	9,85	12,2	8,97	28,9	
5	30,3	17,3	31,4	32,0	11,1	10,3	9,43	32,1	9,86	12,3	8,98	28,9	
6	16,4	20,3	31,8	32,0	10,9	11,1	12,5	32,0	9,73	11,9	9,68	21,6	
7	12,7	30,8	31,8	31,9	11,2	15,5	27,6	32,1	10,2	10,8	9,64	11,6	
8	20,4	31,9	32,1	31,7	11,4	12,5	57,3	32,3	10,7	10,4	9,54	12,0	
9	21,2	31,8	31,7	32,3	11,3	11,6	17,7	26,5	10,7	10,2	10,6	10,9	
10	22,4	32,5	32,3	30,7	11,1	10,3	10,1	10,9	10,5	10,3	10,2	10,9	
11	22,3	33,2	36,7	22,8	10,4	9,71	9,31	10,3	10,2	9,56	11,0	10,9	
12	22,5	33,6	35,4	12,9	10,7	8,37	11,7	10,1	9,68	9,55	11,0	10,8	
13	22,1	33,1	34,4	11,7	11,0	9,85	32,1	10,1	9,40	9,65	11,0	10,7	
14	22,0	32,7	33,3	11,8	11,7	9,94	29,5	10,3	9,49	9,63	11,8	11,1	
15	21,7	32,6	34,3	11,0	11,0	10,2	27,7	10,2	9,66	9,56	12,4	11,0	
16	14,9	32,4	34,9	11,2	11,1	10,3	30,4	10,3	9,91	9,60	12,8	11,0	
17	14,7	32,2	35,4	11,2	11,2	9,83	31,0	10,2	10,2	9,61	11,9	11,1	
18	14,3	31,9	35,3	11,2	11,9	9,95	31,2	9,94	10,3	9,53	17,6	11,2	
19	14,2	31,6	35,1	8,41	11,8	9,95	31,8	10,2	9,63	9,79	30,5	10,9	
20	14,8	29,6	35,0	11,2	11,0	9,76	31,8	10,2	9,52	9,05	28,3	11,0	
21	16,2	28,8	34,5	10,9	10,9	9,74	31,3	10,1	9,64	8,69	28,6	11,2	
22	15,7	29,3	34,8	10,9	10,9	9,74	31,8	10,0	11,7	9,18	29,0	11,5	
23	15,1	31,3	34,9	11,1	10,9	10,0	31,8	10,3	10,5	9,20	27,1	11,1	
24	15,1	31,4	34,8	11,2	10,7	10,2	31,2	10,8	10,2	9,49	26,0	11,6	
25	15,2	31,1	34,8	10,5	9,75	11,5	30,8	10,6	9,71	9,38	26,6	10,6	
26	15,9	31,9	34,7	11,0	10,4	10,9	31,4	10,6	9,50	9,33	20,9	10,6	
27	28,9	31,9	34,5	10,7	10,2	10,6	31,6	10,7	12,0	9,39	26,2	10,5	
28	15,7	32,2	34,6	10,8	9,78	11,3	31,4	10,4	15,6	9,33	27,1	10,8	
29	15,8	32,2	34,7		10,1	15,1	31,2	10,5	14,0	9,36	26,0	10,9	
30	15,3	32,1	34,2		10,2	14,7	31,7	10,3	12,3	9,16	25,2	11,0	
31		31,8	34,1		10,3		31,6		10,0	9,06		10,3	
NQ	8,67	12,7	27,3	5,55	7,65	6,17	7,19	7,90	6,51	6,17	8,50	8,50	
SQ	20,9	28,9	33,8	19,1	10,8	10,8	25,3	16,6	10,5	9,91	17,2	14,1	
WQ	40,4	36,3	40,0	34,5	15,5	30,0	130	32,7	17,9	16,8	33,6	41,7	
SQ	Zima	20,8	m ³ /s	Rok			18,2	m ³ /s	Lato			15,6	m ³ /s
NQ	5,55	19.II					6,17	20.VIII					
WQ	40,4	03.XI.12:10-03.XI.12:40					130	08.V.21:50-08.V.22:00, 08.V.22:20					
Przeptywy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	35,1	33,3	31,8	30,8	22,5	11,6	10,7	10,3	9,94	9,61	9,11	8,41	
Uwagi nr :	23 44 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Olawa (1334)					Profil OLAWA							
Km	31,6					A= 952 km ²							
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2,46	3,99	2,63	3,19	3,63	3,22	2,75	3,60	2,53	3,42	2,20	3,11	
2	2,45	3,84	2,64	3,17	3,59	3,22	2,76	3,53	2,59	3,42	2,26	3,16	
3	2,48	3,40	3,18	3,16	3,55	3,20	2,78	3,45	2,37	4,07	2,27	3,14	
4	2,51	4,08	3,23	3,24	3,56	3,20	2,77	3,35	2,48	4,91	2,38	3,15	
5	2,53	4,06	3,20	3,71	3,57	3,24	2,85	3,25	2,47	3,98	2,31	3,24	
6	2,55	3,89	3,23	3,70	3,35	3,14	2,54	3,16	2,49	3,43	2,53	3,24	
7	2,40	3,77	3,33	3,71	3,41	3,12	2,55	3,11	2,53	3,05	2,69	3,27	
8	2,42	3,59	3,33	3,74	3,39	3,14	2,57	3,11	2,62	3,16	2,74	3,18	
9	2,46	3,47	3,27	3,71	3,39	3,29	2,70	3,02	2,69	3,04	2,82	2,86	
10	2,44	3,70	3,28	3,70	3,42	2,95	2,73	3,01	2,72	2,75	2,94	2,78	
11	2,56	4,55	3,20	3,66	3,45	3,03	2,73	3,03	2,77	2,81	3,36	2,79	
12	2,69	4,51	3,15	3,65	3,44	2,91	2,91	3,01	2,80	2,74	3,70	2,83	
13	2,51	4,28	3,07	3,70	3,61	3,08	3,37	2,97	2,84	2,70	3,07	2,81	
14	2,54	4,09	3,08	3,75	4,58	3,04	3,39	2,89	2,86	2,64	3,70	2,88	
15	2,73	3,91	3,23	3,70	4,53	3,01	3,44	2,87	2,94	2,60	4,38	2,69	
16	2,74	3,74	3,53	3,67	4,13	3,00	3,53	2,87	3,08	2,57	3,84	2,86	
17	2,79	3,62	3,70	3,62	3,92	2,96	3,75	2,96	3,14	2,50	3,21	2,87	
18	2,87	3,54	3,67	3,54	3,72	2,95	3,98	2,91	3,26	2,46	2,81	2,93	
19	3,05	3,51	3,60	3,36	3,61	2,95	4,54	2,82	3,20	2,44	2,56	2,87	
20	3,47	3,43	3,55	3,41	3,57	2,92	5,05	2,77	3,17	2,40	2,89	2,76	
21	3,76	3,28	3,50	3,42	3,47	2,90	4,80	2,73	3,11	2,36	2,82	2,79	
22	3,53	3,21	3,45	3,42	3,53	2,85	4,46	2,71	3,22	2,33	2,72	2,69	
23	3,42	3,21	3,46	3,42	3,49	2,84	4,64	2,72	2,99	2,28	2,76	2,39	
24	3,27	3,12	3,40	3,48	3,45	2,82	4,52	2,74	2,69	2,26	3,10	2,60	
25	3,21	2,99	3,36	3,59	3,41	3,06	4,21	2,71	2,71	2,22	3,05	3,12	
26	3,19	2,91	3,42	3,63	3,38	3,57	4,08	2,68	3,20	2,21	3,17	3,16	
27	3,18	2,86	3,51	3,64	3,35	3,32	4,08	2,74	3,62	2,22	3,18	3,06	
28	3,18	2,81	3,67	3,66	3,33	3,14	3,90	2,65	4,13	2,21	3,15	3,05	
29	3,44	2,79	3,44		3,41	3,03	3,92	2,59	3,18	2,22	3,10	3,10	
30	3,90	2,75	3,34		3,38	2,94	3,76	2,53	3,26	2,20	3,10	3,13	
31		2,65	3,29		3,27		3,66		3,17	2,20		3,12	
NQ	2,07	2,20	2,61	2,97	2,97	2,55	1,85	2,51	2,23	2,18	2,13	2,10	
SQ	2,89	3,53	3,32	3,55	3,58	3,07	3,54	2,95	2,93	2,77	2,96	2,96	
WQ	4,05	4,65	4,05	4,41	4,91	3,93	5,10	3,70	4,45	5,19	4,66	3,31	
SQ	Zima	3,32 m ³ /s				Rok	3,17 m ³ /s			Lato	3,02 m ³ /s		
NQ	2,07 07.XI					1,85 07.V							
WQ	4,91 14.III.16:40					5,19 04.VIII.02:40-04.VIII.05:50							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	4,51	3,90	3,64	3,48	3,39	3,16	2,91	2,79	2,70	2,53	2,27	2,20	
Uwagi nr :	12 24 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Śleza (1336)					Profil	BORÓW						
Km	37,8					A=	554 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,29	1,62	1,61	1,28	1,13	1,10	0,70	1,07	0,23	0,31	0,12	0,32	
2	1,26	1,54	1,65	1,26	1,13	1,08	0,66	1,00	0,21	0,34	0,12	0,33	
3	1,22	1,87	1,67	1,25	1,12	1,04	0,66	0,97	0,19	0,60	0,13	0,38	
4	1,20	3,14	1,59	1,23	1,11	1,02	0,69	0,93	0,16	2,08	0,12	0,37	
5	1,24	2,75	1,50	1,20	1,09	1,01	0,64	1,33	0,15	1,17	0,12	0,39	
6	1,21	2,63	1,60	1,17	1,09	0,95	0,59	1,27	0,15	0,89	0,15	0,36	
7	1,23	2,48	1,70	1,19	1,06	0,90	0,57	0,96	0,15	0,79	0,24	0,35	
8	1,21	2,33	1,66	1,21	1,07	0,90	0,53	0,94	0,16	0,55	0,19	0,36	
9	1,21	2,17	1,59	1,20	1,08	0,89	0,50	0,86	0,18	0,43	0,21	0,39	
10	1,18	2,81	1,60	1,17	1,11	0,87	0,48	0,75	0,22	0,35	0,39	0,37	
11	1,15	3,61	1,52	1,13	1,06	0,85	0,48	0,72	0,21	0,31	0,49	0,38	
12	1,18	3,34	1,46	1,10	1,04	0,88	0,48	0,68	0,20	0,29	1,06	0,38	
13	1,26	2,99	1,34	1,17	1,23	0,87	0,45	0,60	0,20	0,25	0,44	0,37	
14	1,19	2,86	1,32	1,23	2,40	0,84	0,45	0,52	0,17	0,22	0,39	0,39	
15	1,20	2,75	1,48	1,16	2,17	0,77	0,47	0,48	0,16	0,21	0,52	0,43	
16	1,16	2,51	1,92	1,13	1,85	0,81	0,64	0,45	0,31	0,19	0,45	0,53	
17	1,23	2,45	1,88	1,09	1,66	0,76	0,73	0,52	0,28	0,17	0,38	0,46	
18	1,13	2,37	1,78	0,94	1,49	0,70	1,03	0,49	0,27	0,16	0,32	0,42	
19	1,15	2,39	1,73	1,00	1,39	0,69	2,43	0,41	0,27	0,16	0,29	0,42	
20	1,51	2,34	1,70	0,96	1,36	0,67	3,17	0,35	0,20	0,16	0,29	0,41	
21	1,66	2,13	1,67	0,96	1,32	0,62	2,24	0,32	0,17	0,15	0,26	0,41	
22	1,44	2,11	1,62	0,96	1,31	0,63	1,75	0,30	0,97	0,15	0,25	0,43	
23	1,30	2,13	1,61	1,00	1,26	0,65	2,06	0,28	1,32	0,13	0,23	0,45	
24	1,20	2,09	1,55	1,05	1,27	0,62	1,80	0,36	0,54	0,14	0,22	0,57	
25	1,17	1,87	1,54	1,12	1,20	0,87	1,50	0,41	0,35	0,14	0,21	0,73	
26	1,15	1,78	1,58	1,15	1,14	1,25	1,38	0,30	0,29	0,13	0,23	0,63	
27	1,08	1,73	1,54	1,13	1,13	1,08	1,69	0,38	0,32	0,13	0,25	0,53	
28	1,12	1,72	1,54	1,11	1,16	0,88	1,29	0,35	0,61	0,12	0,25	0,51	
29	1,42	1,72	1,49		1,15	0,80	1,31	0,27	0,60	0,12	0,24	0,49	
30	1,75	1,67	1,40		1,12	0,73	1,18	0,23	0,45	0,12	0,26	0,54	
31		1,63	1,32		1,07		1,11		0,35	0,12		0,61	
NQ	1,02	1,48	1,26	0,69	1,00	0,56	0,42	0,21	0,14	0,11	0,11	0,30	
SQ	1,26	2,31	1,59	1,13	1,28	0,86	1,09	0,62	0,32	0,36	0,29	0,44	
WQ	1,91	3,66	2,00	1,31	2,61	1,32	3,41	1,86	2,32	2,56	1,40	0,86	
SQ	Zima	1,41 m ³ /s				Rok	0,96 m ³ /s				Lato	0,52 m ³ /s	
NQ	0,56 21.IV, 22.IV						0,11 VIII, IX						
WQ	3,66 11.XII.10:00-11.XII.16:00, 11.XII.16:20-11.XII.16:30						3,41 20.V.04:00-20.V.08:30, 20.V.09:10						
Przeptywy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	2,63	1,88	1,59	1,30	1,19	0,96	0,52	0,39	0,30	0,20	0,13	0,12	
Uwagi nr :	12 18 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Bystrzyca (134)						Profil	JARNOLTÓW					
Km	13,9		A= 1719 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	6,89	7,08	6,64	7,67	4,76	4,25	11,3	4,42	3,29	3,43	3,26	3,26	
2	6,83	6,77	6,82	7,50	4,79	4,14	5,55	4,49	3,30	3,51	3,16	3,34	
3	6,72	6,81	6,79	7,43	4,71	4,26	4,39	4,67	3,27	5,24	3,76	3,40	
4	6,66	7,71	6,66	7,36	4,69	4,26	5,19	4,24	3,34	6,42	3,32	3,17	
5	6,54	7,29	6,60	7,35	4,62	4,55	4,45	4,52	3,22	4,63	3,15	3,22	
6	6,48	7,42	6,76	7,32	4,63	4,50	4,17	4,62	3,10	5,10	3,67	3,21	
7	6,38	7,93	7,05	7,30	4,53	4,47	4,00	4,17	3,18	4,29	4,22	6,03	
8	6,49	7,76	6,93	7,29	4,45	4,36	3,96	4,12	3,76	3,94	3,56	6,15	
9	6,31	7,50	6,92	7,22	4,43	4,38	3,88	4,01	4,44	3,70	3,67	6,20	
10	6,33	8,56	7,04	7,07	4,47	4,32	3,85	4,02	4,36	3,60	3,54	6,56	
11	6,29	9,51	6,92	5,07	4,48	4,28	3,83	4,00	3,96	3,43	5,44	6,36	
12	6,21	8,96	6,65	4,75	4,26	4,31	3,86	4,04	3,90	3,39	4,95	6,26	
13	6,22	8,43	6,48	4,81	8,18	4,27	3,71	3,75	3,90	3,36	4,12	6,21	
14	6,28	8,21	6,44	4,86	11,5	4,28	3,70	3,61	3,72	3,30	3,74	6,30	
15	6,24	8,02	6,70	4,72	6,47	4,36	3,73	3,58	3,58	3,26	4,09	6,39	
16	6,11	7,91	7,17	4,74	5,32	4,31	4,60	3,57	3,42	3,17	3,91	6,54	
17	6,07	7,91	7,17	4,64	4,92	4,21	4,47	3,74	3,38	3,13	3,67	6,38	
18	6,12	7,38	7,05	4,40	4,63	4,19	5,88	3,61	3,78	3,13	3,59	6,12	
19	6,07	7,53	6,96	4,91	4,50	4,23	8,17	3,50	3,70	3,14	3,40	6,11	
20	6,57	7,70	6,89	5,12	4,47	4,20	8,73	3,44	3,39	3,19	3,34	6,00	
21	7,18	7,54	6,87	4,78	4,37	4,10	7,09	3,41	3,41	3,16	3,24	5,73	
22	6,77	7,36	6,54	4,76	4,33	4,83	6,36	3,31	4,98	3,09	3,21	5,64	
23	6,57	7,49	6,43	4,78	4,32	4,74	6,79	3,44	4,60	3,08	3,24	5,45	
24	6,34	7,46	6,40	4,85	4,36	4,64	5,83	4,16	3,88	3,12	3,27	5,61	
25	6,37	7,12	5,20	4,95	4,40	16,7	5,30	3,68	3,54	3,11	3,25	6,63	
26	6,32	6,96	5,15	4,99	4,38	9,33	5,11	3,45	3,69	3,11	3,22	6,45	
27	6,32	6,85	5,50	4,95	4,40	6,05	5,18	3,83	4,02	3,07	3,22	6,28	
28	6,27	6,86	7,77	4,78	4,40	5,24	4,85	3,86	3,91	3,06	3,15	6,18	
29	6,64	6,70	7,89		4,28	4,88	4,70	3,48	3,81	3,00	3,15	6,59	
30	7,89	6,79	7,77		4,22	4,88	4,49	3,43	3,48	4,08	3,20	6,82	
31		6,70	7,73		4,23		4,52		3,53	3,83		6,75	
NQ	5,38	5,36	5,00	3,34	3,89	3,29	3,45	2,62	2,25	2,31	2,34	2,36	
SQ	6,48	7,56	6,77	5,73	4,92	5,05	5,21	3,87	3,70	3,62	3,59	5,66	
WQ	8,77	9,78	8,03	7,86	12,5	17,9	12,5	5,66	6,98	11,1	8,19	8,11	
SQ	Zima	6,09 m ³ /s				Rok	5,18 m ³ /s			Lato	4,28 m ³ /s		
NQ	3,29 01.IV						2,25 06.VII						
WQ	17,9 25.IV.19:30-25.IV.19:50, 25.IV.20:10						12,5 01.V.19:40						
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	8,21	7,49	6,87	6,54	6,21	4,70	4,22	3,85	3,54	3,27	3,13	3,06	
Uwagi nr :	31 33 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Strzegomka (1348)						Profil	LAŻANY					
Km	40,1		A= 362 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,88	1,96	1,64	1,59	1,60	1,34	1,38	1,96	0,90	0,96	0,90	0,92	
2	1,83	1,85	1,68	1,60	1,53	1,26	1,32	1,83	0,98	0,98	1,25	1,13	
3	1,78	2,33	1,71	1,57	1,50	1,27	1,87	1,61	0,97	4,10	1,31	0,91	
4	1,77	2,13	1,62	1,56	1,48	1,25	2,04	1,48	0,93	1,67	0,91	0,86	
5	1,78	1,96	1,59	1,54	1,46	1,24	1,44	2,11	0,95	1,47	0,87	0,86	
6	1,74	1,98	1,90	1,55	1,38	1,18	1,34	1,48	0,97	2,04	2,06	0,95	
7	1,72	1,99	1,80	1,55	1,18	1,17	1,28	1,40	1,26	1,25	1,18	0,99	
8	1,73	1,90	1,89	1,56	1,15	1,21	1,24	1,42	1,41	1,14	1,01	0,93	
9	1,74	1,91	1,90	1,53	1,15	1,16	1,17	1,45	2,21	1,03	1,34	1,12	
10	1,72	2,80	2,00	1,51	1,14	1,09	1,15	1,47	1,67	0,99	1,05	1,11	
11	1,68	2,45	1,74	1,47	1,13	1,15	1,34	1,64	1,57	0,96	3,49	0,93	
12	1,69	2,26	1,68	1,47	1,12	1,14	1,09	1,26	1,61	0,93	1,42	0,88	
13	1,72	2,13	1,62	1,60	2,09	1,14	1,05	1,19	1,43	0,91	1,23	1,09	
14	1,74	2,09	1,65	1,56	2,39	1,17	1,01	1,13	1,35	0,88	1,42	1,01	
15	1,69	2,05	1,84	1,49	1,96	1,35	1,44	1,09	1,08	0,86	1,48	1,38	
16	1,68	2,26	2,00	1,49	1,83	1,12	1,88	1,26	1,05	0,84	1,21	1,05	
17	1,68	2,20	1,91	1,44	1,75	1,15	2,47	1,27	1,04	0,85	1,12	1,03	
18	1,72	2,08	1,81	1,46	1,61	1,13	3,43	1,11	1,54	0,83	1,06	1,06	
19	1,72	2,10	1,79	1,62	1,50	1,19	4,02	1,05	1,04	0,84	1,01	0,97	
20	2,56	2,16	1,81	1,49	1,54	1,10	3,23	1,01	0,98	0,85	0,93	0,96	
21	1,84	1,97	1,80	1,41	1,48	1,03	2,66	1,01	1,06	0,83	0,91	0,96	
22	1,69	1,98	1,76	1,46	1,48	2,33	2,91	0,99	2,21	0,84	0,90	0,98	
23	1,61	2,15	1,74	1,45	1,45	1,14	2,69	1,20	1,22	0,85	1,04	1,06	
24	1,65	1,97	1,70	1,48	1,42	3,73	2,12	1,77	1,00	0,87	0,89	1,22	
25	1,67	1,85	1,76	1,53	1,40	3,03	1,91	1,07	1,20	0,82	0,90	1,14	
26	1,62	1,75	1,74	1,56	1,39	2,38	2,01	1,00	1,10	0,82	1,04	0,99	
27	1,62	1,74	1,74	1,52	1,40	1,96	1,79	1,92	2,00	0,82	0,89	1,01	
28	1,61	1,74	1,77	1,58	1,37	1,78	1,74	1,08	1,12	0,82	0,85	1,20	
29	2,85	1,73	1,72		1,37	1,60	1,72	0,98	0,98	0,84	0,84	1,60	
30	2,29	1,71	1,68		1,30	1,50	1,74	0,95	0,93	2,47	0,88	1,13	
31		1,70	1,63		1,37		1,65		0,91	1,03		1,18	
NQ	1,45	1,57	1,45	1,22	0,95	0,93	0,94	0,82	0,79	0,77	0,71	0,73	
SQ	1,80	2,03	1,76	1,52	1,48	1,48	1,88	1,34	1,25	1,14	1,18	1,05	
WQ	4,64	3,48	2,49	2,19	4,12	8,09	6,30	5,49	5,31	10,6	6,93	3,08	
SQ	Zima	1,68 m ³ /s				Rok	1,49 m ³ /s			Lato	1,31 m ³ /s		
NQ	0,93 21.IV						0,71 01.IX						
WQ	8,09 24.IV.16:30						10,6 03.VIII.09:40-03.VIII.10:00, 03.VIII.10:20						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	2,80	2,13	1,90	1,74	1,68	1,47	1,18	1,10	1,01	0,93	0,84	0,82	
Uwagi nr :	20 31 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Widawa (136)						Profil	ZBYTOWA					
Km	44,3		A= 734 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,27	2,11	2,12	3,94	1,81	1,53	0,67	0,86	0,39	0,76	0,22	0,33	
2	1,26	2,00	2,11	3,91	2,12	1,53	0,72	0,87	0,39	0,72	0,22	0,34	
3	1,36	2,06	2,13	3,76	2,07	1,53	0,86	0,83	0,37	0,86	0,22	0,35	
4	1,39	2,33	2,08	3,32	1,99	1,52	0,83	0,77	0,36	0,99	0,22	0,35	
5	1,34	2,42	2,06	3,37	1,95	1,38	0,77	0,72	0,35	1,04	0,23	0,35	
6	1,32	2,52	2,09	2,97	1,87	1,60	0,74	0,75	0,35	1,02	0,25	0,48	
7	1,26	2,78	2,18	3,19	1,82	1,45	0,73	0,64	0,37	0,97	0,25	0,53	
8	1,24	2,89	2,23	2,87	1,81	1,44	0,70	0,51	0,40	0,89	0,27	0,50	
9	1,20	2,91	2,33	2,92	1,68	1,37	0,75	0,70	0,46	0,82	0,30	0,51	
10	1,16	2,91	2,47	2,79	1,62	1,35	0,72	0,70	0,52	0,73	0,29	0,52	
11	1,19	2,83	2,60	2,51	1,67	1,31	0,69	0,66	0,64	0,68	0,30	0,58	
12	1,20	2,70	2,76	2,41	1,75	1,25	0,76	0,52	0,73	0,61	0,32	0,66	
13	1,18	2,69	2,91	2,39	1,82	1,09	0,84	0,58	0,80	0,58	0,36	0,84	
14	1,26	2,56	3,05	2,41	2,14	1,20	0,70	0,54	0,72	0,51	0,51	0,95	
15	1,40	2,59	3,27	2,38	2,20	1,26	0,66	0,53	0,68	0,45	0,53	0,91	
16	1,46	2,57	3,72	2,32	2,09	0,90	0,66	0,57	0,65	0,41	0,51	0,90	
17	1,39	2,67	4,30	2,24	2,04	1,11	0,74	0,57	0,62	0,40	0,48	0,91	
18	1,32	2,56	4,41	2,44	2,19	1,07	0,73	0,52	0,59	0,38	0,40	0,98	
19	1,34	2,68	4,54	2,19	2,50	0,95	0,85	0,47	0,47	0,35	0,40	1,05	
20	1,51	2,61	4,76	2,07	2,29	0,94	0,91	0,43	0,48	0,26	0,40	1,04	
21	2,05	2,73	5,00	1,87	2,01	0,87	0,96	0,41	0,51	0,27	0,37	0,94	
22	1,79	2,64	5,13	1,78	1,89	0,88	0,96	0,39	0,52	0,28	0,36	0,90	
23	1,74	2,65	5,11	1,72	1,84	0,87	0,95	0,40	0,55	0,27	0,38	0,94	
24	1,58	2,68	5,02	1,77	1,82	0,93	1,18	0,40	0,56	0,28	0,39	0,92	
25	1,66	2,55	4,81	1,88	1,80	1,07	0,95	0,39	0,55	0,32	0,43	0,99	
26	1,67	2,59	4,60	1,84	1,77	1,18	0,92	0,36	0,52	0,28	0,46	1,05	
27	1,62	2,40	4,43	1,91	1,80	1,13	1,06	0,35	0,50	0,26	0,36	1,04	
28	1,79	2,51	4,32	1,84	1,70	1,04	1,08	0,36	0,70	0,25	0,29	1,10	
29	2,04	2,35	4,21		1,55	1,00	1,02	0,36	0,88	0,24	0,31	1,18	
30	2,22	2,42	4,08		1,64	0,84	0,97	0,38	0,91	0,24	0,33	1,17	
31		2,32	3,99		1,52		0,94		0,88	0,23		1,18	
NQ	1,13	1,96	2,04	1,50	1,42	0,59	0,59	0,34	0,32	0,23	0,22	0,33	
SQ	1,47	2,56	3,51	2,54	1,90	1,19	0,84	0,55	0,56	0,53	0,35	0,79	
WQ	2,54	2,91	5,20	3,97	2,57	1,88	1,57	0,91	0,91	1,04	0,74	1,18	
SQ	Zima	2,20 m ³ /s				Rok	1,39 m ³ /s				Lato	0,60 m ³ /s	
NQ	0,59 30.IV					0,22 IX							
WQ	5,20 22.I. 23.I					1,57 24.V.17:50-24.V.19:00							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	4,41	2,89	2,41	2,06	1,72	1,05	0,73	0,57	0,45	0,35	0,25	0,22	
Uwagi nr :	12 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Kaczawa (138)						Profil	DUNINO					
Km	36,9		A= 758 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2,59	4,86	3,62	4,31	3,85	3,28	2,51	2,82	1,75	1,81	1,66	1,76	
2	2,63	4,43	3,62	4,27	3,84	3,22	2,56	3,09	1,75	1,83	1,65	1,80	
3	2,60	4,30	3,68	4,18	3,74	3,10	2,57	3,01	1,71	3,57	1,66	1,76	
4	2,63	4,25	3,61	4,13	3,65	3,01	2,89	2,86	1,73	2,96	1,61	1,78	
5	2,70	4,15	3,48	4,04	3,43	2,93	2,70	7,03	1,71	2,40	1,58	1,78	
6	2,78	4,23	3,90	4,06	3,30	2,92	2,63	4,65	1,69	2,69	1,79	1,79	
7	2,68	4,27	4,14	4,06	3,26	2,92	2,56	3,63	1,75	2,27	1,92	1,84	
8	2,62	4,17	4,10	3,99	3,20	2,91	2,56	3,34	2,41	2,05	1,72	1,85	
9	2,62	4,08	4,24	3,96	3,20	2,83	2,53	3,10	2,42	1,97	1,67	1,79	
10	2,62	5,04	4,43	3,92	3,19	2,82	2,53	2,92	1,92	1,88	1,63	1,90	
11	2,62	5,19	4,27	3,85	3,01	2,79	2,50	2,98	1,96	1,81	2,67	1,84	
12	2,66	4,88	4,17	3,80	3,03	2,74	2,43	2,84	1,95	1,77	2,17	1,80	
13	2,82	4,59	4,03	3,90	3,43	2,73	2,39	2,63	1,92	1,74	1,91	1,82	
14	2,75	4,43	3,99	3,89	3,91	2,73	2,38	2,48	1,89	1,70	1,84	1,92	
15	2,70	4,29	4,20	3,77	4,08	2,73	2,48	2,31	1,70	1,68	1,82	2,10	
16	2,62	4,53	5,21	3,75	4,14	2,73	2,55	2,39	1,59	1,65	1,79	2,12	
17	2,62	4,62	5,37	3,60	3,93	2,69	2,82	2,32	1,63	1,65	1,79	2,08	
18	2,66	4,40	4,96	3,51	3,71	2,66	3,82	2,24	1,75	1,65	1,79	2,11	
19	2,67	4,32	4,72	3,48	3,54	2,66	4,84	2,14	1,75	1,65	1,82	2,09	
20	2,90	4,37	4,68	3,52	3,51	2,65	5,11	2,10	1,68	1,65	1,85	2,03	
21	2,98	4,24	4,67	3,58	3,46	2,67	3,88	2,09	1,81	1,61	1,82	2,02	
22	2,83	4,10	4,53	3,63	3,44	2,94	3,62	2,64	2,52	1,61	1,81	2,01	
23	2,67	4,12	4,42	3,63	3,38	2,79	3,34	2,03	2,20	1,59	1,89	2,05	
24	2,63	4,11	4,40	3,74	3,31	2,83	3,16	2,16	1,95	1,63	1,90	2,19	
25	2,99	4,10	4,44	3,74	3,32	2,96	3,02	2,00	1,89	1,59	1,86	2,16	
26	3,46	3,97	4,51	3,81	3,26	2,88	3,08	1,88	1,81	1,59	1,82	2,16	
27	3,54	3,88	4,57	3,75	3,21	2,75	3,01	1,86	1,92	1,57	1,81	2,13	
28	3,67	3,87	4,59	3,88	3,17	2,70	2,95	1,85	1,92	1,54	1,74	2,16	
29	5,48	3,78	4,61		3,12	2,59	2,97	1,81	1,86	1,67	1,72	2,30	
30	5,86	3,74	4,43		3,11	2,53	2,91	1,76	1,80	2,04	1,71	2,36	
31		3,62	4,33		3,14		2,89		1,77	1,81		2,31	
NQ	2,50	3,62	3,36	3,48	2,82	2,47	2,38	1,65	1,59	1,53	1,54	1,72	
SQ	2,99	4,29	4,32	3,85	3,45	2,82	2,97	2,70	1,87	1,89	1,81	1,99	
WQ	7,46	5,52	6,08	4,40	4,29	3,41	5,52	12,0	3,46	4,69	3,30	2,58	
SQ	Zima	3,62 m ³ /s				Rok	2,91 m ³ /s			Lato	2,21 m ³ /s		
NQ	2,47 30.IV						1,53 27.VIII-28.VIII, 28.VIII-29.VIII						
WQ	7,46 29.XI.17:50-29.XI.20:10						12,0 05.VI.10:30-05.VI.10:50						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	4,88	4,42	4,08	3,74	3,38	2,75	2,31	1,95	1,82	1,74	1,63	1,57	
Uwagi nr :	26 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Barycz (14)						Profil	OSETNO					
Km	18,1						A=	4575 km ²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	12,8	14,5	10,8	16,0	8,90	7,87	4,34	2,74	1,14	1,14	1,00	3,12	
2	12,5	15,3	10,6	15,8	9,05	7,20	3,90	2,74	1,11	1,07	1,02	3,00	
3	12,1	15,7	10,5	15,6	8,76	7,29	3,17	2,47	1,04	1,02	1,05	3,15	
4	11,7	16,3	10,3	15,0	8,71	6,94	3,11	2,13	0,80	1,18	1,08	3,16	
5	11,4	17,4	10,2	14,4	8,56	6,40	3,23	2,83	0,69	1,35	1,17	3,02	
6	11,3	18,4	9,99	13,6	8,55	6,04	3,43	3,38	0,66	1,53	1,30	3,00	
7	11,3	19,4	10,2	13,1	6,76	5,66	3,70	3,73	0,63	1,58	1,39	3,49	
8	11,3	20,3	10,7	12,6	3,61	5,47	4,16	4,24	0,65	1,79	1,48	3,48	
9	11,1	20,9	11,1	12,0	3,78	5,41	4,04	6,12	0,64	1,87	1,46	4,02	
10	11,0	21,3	11,6	11,7	4,40	5,24	3,76	5,79	0,65	1,92	1,48	4,82	
11	10,9	21,4	12,1	11,1	10,4	5,25	3,47	4,72	0,63	1,97	1,63	4,11	
12	10,7	21,1	12,5	10,4	12,4	4,38	3,08	4,98	0,68	1,88	1,66	4,88	
13	10,6	20,8	12,7	9,85	9,65	4,15	2,83	4,17	0,72	1,65	1,93	4,92	
14	10,5	20,4	13,0	9,83	8,10	4,25	2,70	3,65	0,79	1,42	2,73	5,03	
15	10,5	19,7	13,2	9,83	7,36	4,29	2,57	3,09	0,84	1,25	2,94	5,30	
16	10,5	19,0	13,9	9,63	14,2	4,27	2,45	2,70	0,94	1,25	3,05	5,40	
17	10,3	18,7	15,3	9,19	20,3	4,21	2,62	2,47	1,03	1,27	3,38	5,42	
18	10,3	18,4	17,0	8,28	21,2	4,10	2,78	2,27	1,13	1,19	3,54	5,61	
19	10,6	18,4	18,2	7,90	19,4	3,90	2,98	2,16	1,19	1,08	3,79	5,85	
20	10,6	18,2	18,8	7,82	16,7	3,36	3,27	2,02	1,24	0,98	3,79	6,11	
21	10,8	17,7	18,8	7,64	14,9	3,22	3,65	1,85	1,29	0,89	3,66	5,24	
22	11,1	17,1	18,2	7,48	13,3	3,25	3,88	1,73	1,28	0,79	3,51	5,90	
23	11,4	16,4	17,5	7,28	12,6	3,31	3,90	1,66	1,28	0,60	3,43	6,22	
24	11,8	15,8	16,7	7,27	11,8	3,46	3,87	1,55	1,29	0,50	3,32	6,32	
25	11,9	14,9	16,5	7,64	11,2	3,62	3,85	1,48	1,32	0,54	3,45	6,02	
26	11,7	13,8	16,6	8,03	10,9	3,84	3,71	1,44	1,35	0,64	3,36	5,98	
27	11,5	12,8	16,3	8,23	10,4	4,63	3,15	1,25	1,38	0,73	3,25	6,53	
28	11,6	12,2	16,2	8,31	9,96	4,61	2,56	1,29	1,43	0,78	3,13	11,7	
29	12,1	11,9	16,3		9,37	4,53	2,57	1,28	1,43	0,87	3,04	7,56	
30	13,2	11,4	16,2		8,93	4,49	2,64	1,23	1,29	0,93	3,13	6,51	
31		11,1	16,2		8,64		2,70		1,20	0,97		6,39	
NQ	10,2	10,8	9,99	7,20	3,31	3,15	2,40	1,14	0,60	0,49	0,98	2,69	
SQ	11,3	17,1	14,1	10,6	10,7	4,82	3,29	2,77	1,02	1,18	2,47	5,20	
WQ	13,9	21,6	19,1	16,2	24,2	8,60	4,45	8,69	1,48	1,99	3,89	14,6	
SQ	Zima	11,5	m ³ /s				Rok	7,04	m ³ /s		Lato	2,66	m ³ /s
NQ	3,15	21.IV					0,49	24.VIII					
WQ	24,2	18.III.16:00-18.III.18:40					14,6	28.X.11:00-28.X.11:30					
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	19,7	16,6	12,8	11,2	9,96	4,98	3,25	2,62	1,44	1,13	0,68	0,54	
Uwagi nr :	07 12 17 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Bóbr (16)					Profil	WOJANÓW						
Km	225,0					A=	536 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	3,48	7,76	5,07	6,71	3,62	4,33	2,60	4,08	1,55	2,10	1,59	1,62	
2	3,33	6,88	5,20	6,32	3,39	3,67	2,60	4,19	1,20	1,93	1,69	1,85	
3	3,06	7,50	5,24	6,13	3,51	3,11	2,35	3,83	1,56	12,1	1,69	1,82	
4	2,79	7,67	5,09	5,71	3,12	3,10	3,85	3,38	1,36	7,86	1,42	1,50	
5	3,08	6,73	4,87	5,28	2,99	2,98	2,72	6,45	1,27	5,43	1,56	1,69	
6	2,92	6,38	5,47	5,22	3,02	2,69	2,60	4,62	1,11	9,34	2,17	1,92	
7	2,80	6,60	6,29	5,36	2,93	2,48	2,10	3,77	1,36	5,14	1,91	2,24	
8	2,67	7,87	6,87	5,14	2,79	2,83	2,10	3,56	1,67	4,10	1,78	2,27	
9	2,60	7,49	6,57	4,75	2,79	2,68	1,97	3,60	1,71	3,56	1,71	3,07	
10	2,50	7,61	11,6	4,73	2,88	2,46	1,97	3,21	1,90	2,99	1,64	3,74	
11	2,34	7,14	8,48	4,47	2,55	2,30	1,97	3,54	2,63	2,47	6,86	3,87	
12	2,27	6,61	7,17	4,24	2,75	2,52	1,97	3,05	2,09	2,33	3,82	3,04	
13	2,22	6,17	6,71	4,12	3,29	2,44	2,46	2,82	1,93	2,07	2,96	3,30	
14	2,56	5,81	6,50	4,20	4,26	2,30	2,08	2,55	1,57	2,02	2,71	3,23	
15	2,50	6,06	6,53	4,13	4,30	2,21	2,21	2,23	1,60	1,90	3,44	5,27	
16	2,43	8,55	7,08	3,66	4,44	2,40	3,03	2,31	1,57	1,77	3,24	4,20	
17	2,13	8,59	6,80	3,81	4,03	2,22	3,84	2,75	1,49	1,63	2,36	3,67	
18	2,42	7,32	6,07	3,89	3,73	2,00	9,87	2,27	1,86	1,81	2,09	4,06	
19	2,59	7,17	5,78	3,64	3,56	2,58	15,6	2,01	1,81	1,68	2,06	3,47	
20	8,75	8,11	5,94	3,44	3,37	2,24	12,0	1,93	1,57	1,46	1,84	3,02	
21	5,55	7,18	5,70	3,57	3,66	2,04	8,15	1,93	1,47	1,67	1,67	2,82	
22	4,39	7,28	5,34	3,38	3,56	4,06	7,23	1,92	4,45	1,64	1,81	2,62	
23	3,87	8,64	5,19	3,31	3,25	2,87	6,86	1,87	2,73	1,53	1,80	2,47	
24	3,65	7,83	5,06	3,16	3,55	7,76	5,94	2,65	1,96	1,43	1,69	2,81	
25	3,94	7,53	5,72	3,34	3,25	7,68	5,30	2,07	1,77	1,59	1,81	2,68	
26	3,68	6,59	8,74	3,45	3,15	5,85	5,21	1,88	2,42	1,55	1,84	2,73	
27	3,75	6,32	9,08	3,67	3,28	4,72	4,87	2,21	8,76	1,51	1,66	2,80	
28	3,90	6,07	9,15	3,83	2,99	4,22	4,66	1,84	4,12	1,26	1,77	3,48	
29	12,7	5,82	8,59		2,79	3,10	4,72	1,90	3,07	1,72	1,71	5,47	
30	11,1	5,41	7,78		2,70	3,18	4,53	1,72	2,40	2,67	1,61	4,20	
31		5,32	7,32		3,36		4,39		2,28	1,91		3,72	
NQ	1,58	3,85	3,60	2,10	1,58	1,06	1,58	0,75	0,65	0,75	1,06	0,93	
SQ	3,87	7,03	6,68	4,38	3,32	3,30	4,57	2,87	2,20	2,97	2,20	3,05	
WQ	20,5	10,3	15,7	7,30	5,95	14,3	19,1	8,29	14,0	20,1	10,6	6,77	
SQ	Zima	4,78 m ³ /s				Rok	3,88 m ³ /s				Lato	2,98 m ³ /s	
NQ	1,06 17.IV					0,65 05.VII, 06.VII							
WQ	20,5 29.XI.14:20					20,1 03.VIII.15:20-03.VIII.15:30							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	9,08	7,53	6,29	5,19	4,12	3,24	2,55	2,22	1,92	1,69	1,49	1,20	
Uwagi nr :	12 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Bóbr (16)					Profil	ŻAGAŃ						
Km	76,5					A=	4258 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	17,8	41,0	29,3	46,0	32,7	23,3	27,3	20,6	13,1	19,0	16,7	14,1	
2	18,6	37,8	26,3	40,0	30,3	25,9	23,4	19,3	11,6	18,5	17,2	13,9	
3	17,8	35,6	24,7	35,1	26,7	28,2	18,9	17,1	13,8	17,9	17,4	13,9	
4	17,4	36,1	26,9	32,9	26,2	29,9	19,0	19,0	13,3	18,8	16,6	13,0	
5	16,1	37,2	28,2	35,2	23,2	30,4	18,5	21,0	12,2	21,0	16,2	12,8	
6	16,5	39,4	28,2	35,3	23,1	27,8	17,8	24,5	11,9	27,4	16,0	13,3	
7	18,2	39,4	30,7	35,7	22,6	23,6	21,4	28,3	13,3	24,9	14,1	14,5	
8	18,2	36,7	34,5	34,4	23,5	23,2	23,4	24,1	12,3	22,3	12,9	13,3	
9	17,2	33,3	37,7	30,3	22,5	23,2	25,0	24,8	13,9	21,7	12,0	16,9	
10	18,4	30,7	44,1	27,2	20,4	24,3	24,7	20,0	18,0	21,4	12,3	19,1	
11	16,9	32,9	47,4	26,3	19,6	23,2	24,2	19,4	18,5	18,1	15,5	20,4	
12	17,2	38,4	58,1	26,4	20,9	22,2	19,8	21,2	18,0	16,4	18,5	20,0	
13	16,2	41,4	47,9	27,0	23,1	20,7	18,3	20,5	15,7	15,2	21,6	18,6	
14	16,9	37,4	42,7	31,2	29,0	18,4	17,4	19,2	15,6	15,8	18,8	16,0	
15	18,1	33,7	46,8	31,8	31,4	17,2	18,8	18,4	14,6	14,7	17,4	18,4	
16	17,5	30,4	49,8	30,3	30,9	18,5	17,3	19,6	14,1	14,0	17,7	18,0	
17	16,0	29,8	49,2	26,5	29,5	19,6	16,7	18,0	13,5	13,3	20,6	18,3	
18	15,9	36,4	49,4	23,6	27,5	23,8	17,9	16,0	12,2	12,7	21,6	20,3	
19	14,6	41,5	46,7	24,3	29,4	26,6	21,0	17,6	11,7	10,8	22,1	18,8	
20	16,9	49,5	38,9	24,2	29,9	26,2	33,9	17,9	10,8	11,1	19,6	15,6	
21	17,7	45,4	34,9	24,7	28,4	24,8	37,7	15,2	10,5	12,3	17,4	14,6	
22	19,4	43,3	36,2	24,8	26,5	24,1	39,9	15,8	12,6	14,3	16,5	14,5	
23	24,4	39,3	38,0	25,6	25,2	22,0	41,8	13,3	11,9	13,3	15,6	16,0	
24	28,9	39,1	38,3	25,2	23,0	22,2	34,2	13,2	11,2	12,0	15,1	19,3	
25	30,0	44,3	36,6	24,6	22,6	23,1	28,0	12,7	11,6	10,9	14,9	17,9	
26	27,8	39,1	33,5	27,2	24,1	29,5	23,7	12,8	12,9	9,56	14,3	15,7	
27	25,5	34,4	30,5	29,9	25,6	33,0	21,9	15,0	12,5	8,94	13,8	15,1	
28	24,8	33,6	29,2	32,1	25,2	31,5	22,4	18,2	15,9	8,50	14,0	17,4	
29	30,0	34,9	33,7		25,2	28,3	26,9	16,8	23,8	9,71	13,3	25,9	
30	35,5	35,2	37,7		25,3	27,7	26,1	15,0	21,3	14,1	13,5	35,8	
31		32,9	41,9		23,6		23,7		19,9	17,8		38,0	
NQ	7,75	9,80	15,4	13,2	3,68	8,19	6,51	5,35	2,56	3,00	3,90	6,76	
SQ	20,2	37,4	38,0	29,9	25,7	24,7	24,2	18,5	14,3	15,7	16,4	18,0	
WQ	48,0	54,0	60,0	48,0	38,6	38,6	45,6	33,0	29,4	36,7	26,3	42,7	
SQ	Zima	29,4	m ³ /s				Rok	23,6	m ³ /s		Lato	17,9	m ³ /s
NQ	3,68	09.III					2,56	25.VII					
WQ	60,0	12.I.16:10-12.I.22:10					45,6	22.V.05:00, 23.V.10:40-23.V.10:50					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	46,0	38,3	33,7	29,5	26,3	22,0	18,0	16,9	15,1	13,3	11,6	8,94	
Uwagi nr :	05 31 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Kwisa (166)						Profil	MIRSK					
Km	109,7		A= 184 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,05	2,59	2,00	2,89	2,05	4,35	1,22	1,14	0,38	1,28	1,52	1,20	
2	1,06	2,35	2,06	2,61	1,96	2,91	1,15	1,29	0,34	1,31	1,26	1,30	
3	1,00	2,31	2,04	2,45	1,86	2,32	1,16	1,20	0,30	6,02	1,21	1,19	
4	0,97	2,14	1,94	2,33	1,78	2,09	1,17	1,10	0,31	3,13	1,06	1,14	
5	0,95	2,08	1,91	2,24	1,73	1,98	0,99	2,29	0,30	2,44	0,98	1,19	
6	0,83	2,13	3,77	2,25	1,69	1,83	0,92	1,40	0,30	3,02	1,53	2,22	
7	0,83	2,23	3,37	2,23	1,65	1,73	0,88	1,16	0,29	1,94	1,47	2,23	
8	0,83	2,22	2,78	2,13	1,59	1,68	0,84	1,05	0,38	1,62	1,24	2,00	
9	0,87	2,10	3,38	2,07	1,60	1,61	0,76	0,99	0,43	1,35	1,08	4,28	
10	0,88	2,16	6,70	1,99	1,63	1,56	0,68	0,91	0,44	1,07	1,14	3,95	
11	0,88	2,07	3,81	1,90	1,63	1,51	0,66	1,22	0,48	0,96	4,29	3,41	
12	0,89	1,98	3,14	1,87	1,64	1,50	0,59	1,03	0,75	0,80	1,81	2,62	
13	0,97	1,92	2,69	1,95	1,86	1,45	0,52	0,83	0,85	0,66	1,51	3,88	
14	0,98	1,89	2,60	1,92	1,98	1,53	0,50	0,71	0,89	0,57	1,50	3,84	
15	0,99	1,96	3,11	1,82	2,11	1,51	0,48	0,63	0,62	0,50	1,87	5,41	
16	1,04	4,02	4,08	1,76	1,99	1,56	0,52	2,39	0,65	0,44	1,69	3,71	
17	1,05	4,74	3,63	1,67	1,88	1,44	0,68	1,65	0,73	0,45	1,55	3,25	
18	1,17	3,19	3,02	1,95	1,71	1,42	3,22	1,16	1,20	0,43	1,47	3,61	
19	1,26	2,79	2,88	1,79	1,66	1,46	6,69	0,92	1,13	0,40	1,39	2,93	
20	2,36	4,12	3,82	1,78	1,65	1,37	5,38	0,72	0,85	0,37	1,22	2,56	
21	1,83	2,98	3,77	1,90	1,59	1,24	2,27	0,63	0,85	0,33	1,08	2,36	
22	1,66	2,70	3,04	2,04	1,63	1,20	1,88	0,55	1,31	0,33	1,11	2,22	
23	1,49	2,85	2,86	2,08	1,58	1,13	1,59	0,69	1,20	0,32	1,38	2,21	
24	1,70	2,79	2,87	2,09	1,55	1,17	1,35	0,90	0,94	0,36	1,36	2,25	
25	2,12	2,58	3,98	2,09	1,62	3,51	1,21	0,61	0,84	0,34	1,39	2,30	
26	2,02	2,34	3,78	2,09	1,70	1,95	1,33	0,52	2,51	0,28	1,61	2,53	
27	1,90	2,23	3,28	1,99	1,75	1,58	1,28	0,48	5,17	0,37	1,43	2,85	
28	2,15	2,17	3,71	2,02	1,68	1,46	1,18	0,48	2,00	0,45	1,31	5,47	
29	6,83	2,13	3,84		1,60	1,33	1,41	0,44	1,81	3,32	1,25	8,60	
30	3,68	2,08	3,14		1,63	1,25	1,37	0,42	1,47	7,44	1,18	5,29	
31		2,04	3,22		3,25		1,22		1,26	2,01		4,31	
NQ	0,80	1,76	1,76	1,40	1,44	1,10	0,42	0,39	0,25	0,25	0,86	1,04	
SQ	1,54	2,51	3,23	2,07	1,78	1,75	1,45	0,98	1,00	1,43	1,46	3,11	
WQ	10,0	6,20	9,28	3,11	5,14	5,57	9,19	3,28	14,4	15,0	7,02	12,2	
SQ	Zima	2,16 m ³ /s				Rok	1,86 m ³ /s				Lato	1,58 m ³ /s	
NQ	0,80 XI						0,25 06.VII, 07.VII, 27.VIII						
WQ	10,0 29.XI.10:10, 29.XI.11:10-29.XI.11:20						15,0 30.VIII.04:30						
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	5,29	3,71	2,85	2,24	2,04	1,64	1,25	1,13	0,88	0,57	0,34	0,29	
Uwagi nr :	05 20 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Kwisa (166)						Profil	NOWOGRODZIEC					
Km	58,9		A= 733 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2,90	7,85	3,34	7,04	5,83	6,27	3,82	2,15	1,75	2,14	3,59	1,64	
2	2,86	6,59	3,37	5,46	4,47	6,32	2,23	2,55	2,70	2,27	3,84	1,92	
3	2,76	6,44	5,35	4,52	4,17	8,19	2,30	4,67	2,11	3,27	3,08	1,88	
4	2,46	7,36	5,42	5,61	4,67	8,30	2,38	3,62	1,53	4,68	2,96	1,96	
5	2,42	7,33	4,99	6,04	3,50	5,35	2,24	6,22	1,40	5,96	2,87	1,80	
6	2,32	6,74	5,91	7,24	4,69	3,29	3,39	3,18	1,65	4,56	2,25	2,00	
7	3,00	6,00	10,5	6,32	4,67	3,82	3,55	3,59	1,37	2,33	2,05	3,24	
8	2,76	4,45	10,9	4,50	4,51	4,95	3,34	3,22	3,19	3,41	1,97	3,56	
9	2,29	4,07	10,5	3,33	3,05	5,22	3,92	2,52	4,66	3,48	2,87	3,57	
10	2,17	6,64	8,49	4,16	2,81	5,64	2,87	2,29	2,33	2,00	3,32	5,88	
11	2,27	8,16	10,8	4,90	4,50	4,73	2,10	3,60	2,71	1,96	6,06	4,72	
12	2,24	8,26	6,60	4,39	5,49	3,84	1,90	2,40	1,91	2,69	6,04	3,32	
13	2,31	7,88	6,08	5,22	6,97	2,85	3,10	2,81	1,93	2,51	3,68	3,92	
14	2,32	4,85	10,2	4,99	8,08	3,33	2,93	2,70	1,85	1,63	3,24	3,81	
15	2,16	3,91	11,2	4,57	6,51	3,82	1,93	2,12	1,65	1,61	3,52	4,30	
16	2,09	4,44	13,7	3,52	5,46	4,10	1,88	2,99	1,53	1,64	4,05	4,01	
17	2,07	10,1	13,6	3,27	4,85	4,44	1,98	2,88	1,68	1,65	4,25	4,15	
18	2,16	10,7	12,3	3,93	7,94	4,30	2,54	4,32	1,68	1,68	4,31	5,54	
19	2,18	10,8	6,88	4,08	7,82	4,30	7,98	3,77	1,77	2,05	3,95	3,80	
20	2,86	9,05	5,34	5,05	7,70	2,85	6,96	2,10	1,53	1,96	3,35	3,80	
21	3,06	8,63	7,72	5,00	5,62	2,71	6,41	3,03	1,61	1,62	2,18	3,61	
22	3,80	5,59	7,92	4,41	4,86	2,61	6,50	1,70	2,49	1,57	2,07	4,74	
23	3,94	6,45	8,39	3,73	3,29	3,57	6,05	1,66	1,82	1,62	2,17	6,07	
24	3,85	10,5	7,90	5,47	3,80	3,87	3,59	1,72	1,73	1,59	2,03	5,41	
25	3,17	5,86	5,63	6,42	5,44	6,55	2,27	1,68	1,70	1,56	2,03	3,60	
26	3,46	5,20	4,67	7,93	5,44	5,70	2,11	1,65	1,63	1,75	2,29	3,34	
27	3,67	6,39	4,99	8,00	4,98	3,89	2,54	3,03	1,84	1,61	2,16	4,67	
28	4,05	6,29	7,10	8,02	4,75	2,87	3,66	2,57	5,43	1,57	2,03	5,75	
29	6,77	6,16	8,10		4,86	4,58	3,64	1,68	3,16	2,92	2,01	9,16	
30	8,71	5,34	7,93		3,02	4,68	4,00	1,53	2,74	7,80	2,04	8,64	
31		4,78	9,34		3,54		3,29		2,98	4,76		8,59	
NQ	0,78	3,24	3,00	1,65	2,32	1,65	1,10	1,02	0,92	1,06	1,30	1,23	
SQ	3,10	6,86	7,91	5,25	5,07	4,56	3,46	2,80	2,20	2,64	3,08	4,27	
WQ	10,1	12,4	15,2	11,5	11,6	11,8	9,05	10,8	8,82	10,1	8,94	9,93	
SQ	Zima	5,48 m ³ /s				Rok	4,27 m ³ /s			Lato	3,08 m ³ /s		
NQ	0,78 16.XI, 17.XI, 19.XI						0,92 05.VII						
WQ	15,2 16.I.14:40						10,8 18.VI.13:20						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	10,5	8,00	6,44	5,49	4,75	3,80	2,90	2,40	2,10	1,77	1,61	1,40	
Uwagi nr :	32 34 44 50												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka Nysa Łużycka (174)			Profil GUBIN									
Km 13,6			A= 4082 km ²									
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	11,8	23,6	17,4	30,6	21,7	17,4	11,0	13,6	7,66	13,3	17,3	9,85
2	11,7	24,1	17,5	30,4	21,5	21,3	11,3	13,5	7,66	12,3	13,1	9,14
3	11,7	20,5	17,7	27,6	21,8	22,7	10,9	14,1	7,42	13,8	10,9	8,78
4	11,5	17,9	18,2	26,7	21,1	20,7	12,1	15,2	7,11	14,7	11,0	8,76
5	11,4	17,7	17,9	25,6	20,2	18,8	13,6	13,9	6,93	18,2	9,83	8,78
6	11,4	18,9	18,4	23,9	19,1	18,5	12,9	13,6	6,73	16,7	9,26	10,3
7	11,7	22,6	20,6	23,3	19,4	17,5	11,8	14,2	6,96	17,0	8,61	10,2
8	12,0	24,3	25,2	22,6	18,8	15,8	10,4	13,4	6,66	17,2	9,14	10,3
9	12,0	27,7	26,6	21,9	17,6	15,8	10,2	13,3	6,66	14,1	9,77	12,0
10	12,5	27,8	26,9	21,6	17,6	16,4	10,5	12,6	7,27	12,8	9,10	12,3
11	11,3	25,1	34,3	21,2	16,9	15,4	10,2	12,5	7,36	11,9	9,71	15,3
12	11,1	23,6	36,8	20,7	17,6	14,5	9,43	12,3	7,73	11,0	13,8	15,1
13	11,8	22,2	32,6	19,4	17,6	13,7	10,6	12,1	9,08	9,46	22,0	15,7
14	11,7	21,2	29,7	20,0	18,4	14,8	10,1	11,2	10,5	9,44	16,4	14,5
15	11,6	20,9	28,4	20,2	22,4	13,6	9,67	10,2	11,6	8,58	14,0	15,1
16	12,0	19,8	28,7	20,2	19,8	12,6	9,48	9,49	11,1	8,32	13,3	15,0
17	12,3	19,6	32,5	19,0	19,6	13,5	9,54	11,4	9,80	8,25	15,2	17,9
18	12,3	24,0	32,9	17,7	17,9	14,0	10,0	14,4	10,1	8,54	14,6	15,3
19	12,6	26,5	31,1	16,8	18,0	14,3	12,1	13,1	9,57	7,78	12,9	14,6
20	13,5	24,0	28,4	16,3	17,0	14,0	14,6	11,3	15,2	7,45	11,7	14,4
21	14,4	23,5	27,2	17,1	16,2	14,6	20,4	9,76	13,2	7,63	11,3	13,7
22	16,4	24,0	27,0	17,2	15,6	13,6	19,1	8,88	12,5	7,38	10,3	13,6
23	15,8	21,8	26,0	18,5	15,8	13,1	15,8	8,76	15,5	7,19	10,1	13,4
24	16,6	21,8	25,5	19,9	15,3	13,1	15,0	8,50	17,6	7,42	9,81	13,4
25	16,4	21,6	25,7	19,4	15,5	12,4	13,9	8,95	15,1	7,19	9,86	13,2
26	16,6	22,6	25,7	20,5	16,5	14,1	11,9	11,0	12,4	6,79	10,7	12,7
27	17,5	21,4	26,4	21,7	16,4	16,0	11,1	9,70	11,6	6,81	10,3	13,2
28	18,2	20,0	27,0	22,5	16,9	14,0	11,7	8,63	11,4	6,64	11,0	14,1
29	18,2	19,8	27,9		16,7	12,6	13,1	8,09	14,3	7,00	10,5	16,1
30	19,7	19,0	32,1		15,9	11,9	12,8	7,88	12,7	7,84	9,62	19,0
31		18,4	32,3		15,9		12,5		14,1	14,8		23,9
NQ	10,1	11,1	16,4	13,3	14,2	6,64	7,20	5,40	6,08	6,22	5,70	5,80
SQ	13,6	22,1	26,6	21,5	18,1	15,4	12,2	11,5	10,4	10,6	11,8	13,5
WQ	22,8	32,9	43,4	36,8	23,8	25,7	24,5	17,6	21,4	20,4	25,5	29,9
SQ	Zima	19,6	m ³ /s		Rok	15,6	m ³ /s		Lato	11,7	m ³ /s	
NQ	6,64	16.IV					5,40	23.VI				
WQ	43,4	18.I.15:30					29,9	30.X.18:00				
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	30,4	25,6	21,6	19,1	17,5	14,4	12,3	11,4	10,1	8,78	7,19	6,66
Uwagi nr :	04 20 32 50											

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Warta (18)						Profil	DZIAŁOSZYN							
Km	623,8						A=	4093 km ²							
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	11,7	18,7	16,2	20,8	14,3	15,4	9,61	9,57	5,88	21,8	6,26	8,85			
2	11,6	19,2	15,7	19,9	14,4	15,1	9,41	9,51	5,74	20,6	6,16	8,79			
3	11,5	19,2	15,6	19,3	14,5	14,4	9,40	9,19	5,47	18,6	6,06	8,94			
4	11,4	18,8	15,2	18,8	14,6	14,4	9,58	9,17	5,10	17,2	5,89	8,90			
5	11,4	18,0	15,2	18,1	14,4	13,8	9,65	9,37	5,14	16,2	6,00	9,31			
6	11,6	17,8	15,2	17,6	14,4	13,4	9,31	9,00	5,16	15,4	6,09	9,42			
7	12,1	17,8	15,1	17,4	14,1	13,1	9,15	9,05	5,23	14,4	6,46	10,1			
8	12,3	17,7	16,2	17,0	14,0	13,2	9,10	9,29	5,33	13,9	6,84	10,6			
9	12,4	17,8	17,3	16,8	14,2	12,6	9,10	9,18	6,41	13,2	7,74	11,5			
10	12,5	17,6	18,4	16,3	13,9	12,4	9,14	8,93	7,32	12,2	8,10	11,9			
11	12,4	17,6	20,5	15,9	13,5	12,5	9,25	9,19	8,04	11,3	8,93	12,1			
12	12,6	17,8	22,0	15,4	13,8	12,5	9,03	9,32	8,72	10,6	8,99	12,5			
13	12,5	17,8	21,9	15,1	15,1	12,4	9,00	9,05	8,71	9,98	9,80	12,9			
14	12,7	17,7	21,2	15,2	18,5	12,4	8,84	8,58	8,49	9,62	10,6	13,0			
15	12,9	17,7	21,0	15,2	22,3	12,2	8,95	8,26	7,98	9,18	10,9	12,6			
16	12,9	18,2	21,3	15,0	23,3	11,9	9,33	8,18	8,27	8,69	12,2	12,7			
17	13,2	18,9	22,6	14,6	22,6	11,4	9,55	7,88	7,85	8,40	13,0	12,4			
18	13,7	19,8	24,4	14,2	21,2	11,3	9,97	7,67	7,53	8,04	12,7	12,5			
19	13,8	20,7	25,5	13,4	19,7	11,3	11,1	7,44	7,19	7,82	12,9	12,7			
20	14,6	21,0	25,6	13,1	18,6	11,8	13,1	7,21	7,23	7,71	12,5	12,4			
21	15,5	20,8	24,8	12,6	17,8	11,6	13,1	7,05	6,81	7,52	12,0	12,1			
22	16,5	20,9	23,7	12,5	17,0	10,7	12,5	6,82	6,75	7,34	11,7	11,7			
23	16,5	20,8	22,7	12,3	16,8	10,1	11,9	6,56	6,33	7,29	10,9	11,5			
24	16,1	20,6	22,1	12,3	16,9	10,1	11,8	6,54	6,10	7,18	10,4	11,9			
25	16,0	20,6	21,7	12,6	18,0	10,0	11,5	6,45	6,15	7,18	10,1	12,6			
26	16,0	20,1	22,0	12,8	18,8	10,2	11,0	6,74	5,99	7,06	9,83	14,4			
27	16,1	19,4	22,4	12,9	18,2	10,3	11,2	6,79	5,95	6,91	9,68	15,4			
28	16,3	18,7	23,3	13,6	17,5	10,5	11,6	6,45	8,74	6,73	9,34	16,0			
29	16,9	18,2	23,4		17,2	9,93	11,1	6,22	12,1	6,57	9,12	16,0			
30	17,8	17,3	22,9		16,2	9,66	10,4	6,07	17,4	6,42	9,15	15,9			
31		16,6	21,9		15,9		9,97		20,6	6,37		16,0			
NQ	11,0	15,6	14,8	12,3	13,2	9,38	8,82	5,88	5,10	5,62	5,62	7,70			
SQ	13,8	18,8	20,5	15,4	16,8	12,0	10,2	8,02	7,73	10,7	9,34	12,2			
WQ	18,3	21,5	26,1	21,5	23,3	16,0	13,6	9,94	21,6	22,0	13,3	16,4			
SQ	Zima	16,3	m ³ /s	Rok				13,0	m ³ /s	Lato				9,71	m ³ /s
NQ	9,38	30.IV						5,10	VII						
WQ	26,1	19.I, 20.I						22,0	01.VIII						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	22,7	20,8	18,0	16,3	15,1	12,5	10,1	9,19	8,49	6,82	5,99	5,14			
Uwagi nr :	50														

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Warta (18)					Profil	POZNAŃ-MOST ROCHA					
Km	241,2					A=	25926 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	66,5	62,4	69,0	86,6	54,2	52,1	48,8	37,6	27,2	32,2	29,3	43,1
2	67,0	64,5	67,6	86,6	54,7	51,6	47,2	37,2	26,9	33,7	28,8	42,9
3	67,5	66,0	66,0	85,5	55,5	50,9	45,6	36,6	26,4	36,4	28,3	42,6
4	67,4	66,8	65,1	84,2	55,6	50,4	45,0	36,4	25,8	38,0	27,8	43,1
5	67,6	67,4	64,4	82,9	55,9	49,0	43,5	38,0	25,3	38,8	27,6	43,2
6	67,2	68,5	64,5	79,9	55,9	47,6	43,7	37,9	24,9	40,7	28,9	44,7
7	66,7	70,0	64,3	76,3	55,4	46,8	44,2	39,2	24,5	41,1	28,7	45,8
8	66,9	71,4	62,0	73,7	54,5	45,6	43,4	42,2	24,7	42,1	27,9	47,1
9	67,7	73,7	60,2	71,1	53,8	44,2	42,4	42,9	24,2	42,6	29,1	48,1
10	68,2	75,9	62,6	67,5	52,9	43,8	41,9	41,8	24,1	42,6	29,2	48,8
11	67,6	76,5	64,8	64,9	51,8	43,1	40,3	41,3	25,6	43,6	31,3	49,9
12	67,6	75,7	65,9	63,3	51,2	42,3	39,1	40,6	28,2	44,9	31,2	50,7
13	67,2	73,9	66,6	61,7	51,5	41,8	38,2	39,5	28,1	44,9	31,4	51,4
14	67,6	72,7	67,8	60,3	51,9	42,0	37,6	38,5	28,6	44,1	32,4	52,4
15	66,4	71,6	68,4	59,2	53,3	41,6	37,3	36,9	29,2	43,1	33,1	52,8
16	62,9	71,2	68,6	58,6	58,6	41,2	36,9	36,1	28,6	41,0	34,2	52,7
17	61,3	70,9	69,9	58,9	62,4	40,8	36,7	35,4	28,3	38,8	35,0	53,2
18	61,0	70,8	72,8	57,0	64,7	40,0	37,7	34,6	27,9	37,4	35,9	53,6
19	60,6	71,0	77,0	55,8	65,5	39,7	37,6	34,1	27,3	36,3	38,0	53,6
20	60,2	71,1	79,8	55,4	64,7	41,5	38,0	33,0	26,8	35,6	40,8	53,9
21	59,8	71,2	82,3	55,1	62,8	43,9	38,7	32,2	26,2	34,9	43,1	53,8
22	59,4	71,5	83,4	54,8	61,0	45,5	39,6	31,0	27,9	33,6	44,0	53,6
23	59,0	71,0	83,6	53,6	59,7	45,2	40,1	30,3	26,7	32,1	44,0	54,0
24	58,7	71,8	84,2	52,5	58,0	45,0	40,6	29,8	26,6	31,0	43,6	54,7
25	58,4	72,6	84,6	52,2	56,4	45,4	40,1	29,3	25,9	30,2	43,1	54,3
26	58,3	72,5	84,5	52,2	55,6	45,9	38,5	29,2	25,1	29,6	42,6	54,5
27	58,5	71,7	83,7	52,3	55,4	47,8	37,7	31,4	24,5	29,1	43,1	55,7
28	59,4	71,1	84,7	53,9	54,8	49,1	37,4	28,4	25,2	28,4	43,5	57,0
29	59,1	70,5	85,7		54,6	49,3	37,4	27,8	25,4	30,1	43,3	58,3
30	60,2	70,0	85,8		53,9	49,3	37,1	27,6	26,9	31,9	43,1	60,2
31		69,8	86,7		53,0		37,2		29,6	30,4		60,7
NQ	58,3	62,4	60,2	52,2	51,2	39,7	36,7	27,6	24,1	28,4	27,6	42,6
SQ	63,5	70,8	73,4	64,9	56,4	45,4	40,3	35,2	26,5	36,7	35,4	51,3
WQ	68,2	76,5	86,7	86,6	65,5	52,1	48,8	42,9	29,6	44,9	44,0	60,7
SQ	Zima	62,5	m ³ /s		Rok	49,9	m ³ /s		Lato	37,6	m ³ /s	
NQ	39,7	19.IV					24,1	10.VII				
WQ	86,7	31.I.06:00					60,7	31.X.06:00				
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	84,2	72,5	67,6	62,8	58,3	49,0	41,3	37,7	33,0	28,6	25,6	24,2
Uwagi nr :	20 22 50											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Warta (18)						Profil	GORZÓW WIELKOPOLSKI					
Km	57,3						A=	52373 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	134	140	157	190	152	132	111	88,6	69,7	73,5	79,6	87,1	
2	134	139	156	193	154	130	110	88,7	68,3	75,6	78,8	87,4	
3	133	141	155	194	158	128	108	88,7	68,9	77,8	74,8	89,6	
4	133	143	153	192	157	127	108	88,3	67,0	80,3	73,4	86,9	
5	134	145	150	189	158	127	105	88,3	65,4	84,2	71,2	88,0	
6	133	146	150	186	157	125	103	88,2	65,0	89,3	70,1	89,5	
7	133	147	150	186	156	122	99,1	90,1	63,7	92,1	69,8	93,3	
8	133	148	152	182	153	119	98,9	93,0	61,5	93,8	70,8	94,6	
9	133	150	152	177	151	116	99,0	94,0	61,8	91,8	72,2	99,8	
10	132	151	154	172	149	116	98,0	97,2	61,5	88,9	72,2	103	
11	134	153	155	167	143	114	97,3	100	62,2	89,0	73,5	108	
12	133	155	159	164	137	113	96,6	103	64,1	88,6	73,9	107	
13	134	155	163	158	136	112	94,9	96,5	66,5	87,9	75,9	108	
14	134	155	166	153	134	111	92,4	93,8	70,0	86,8	77,8	110	
15	134	153	166	150	135	110	90,8	91,3	71,9	87,2	77,3	111	
16	133	152	169	148	139	110	89,7	89,7	71,1	86,9	77,0	114	
17	134	152	171	145	140	109	88,9	87,4	71,5	85,1	79,1	114	
18	132	157	170	142	143	108	90,0	84,6	73,9	82,2	79,8	114	
19	131	156	172	142	146	108	91,6	82,0	74,9	78,7	80,2	114	
20	131	161	175	141	146	107	94,9	81,3	79,0	77,3	80,6	113	
21	132	163	178	143	148	106	97,5	78,9	75,2	75,9	82,4	114	
22	137	164	180	141	148	107	94,5	75,5	78,1	74,8	84,9	115	
23	134	163	183	141	146	110	91,5	74,6	78,5	74,3	87,5	115	
24	135	167	183	140	145	113	92,2	72,7	80,5	73,0	88,3	115	
25	136	165	183	140	144	114	92,7	71,4	83,4	70,6	88,9	116	
26	135	163	184	142	141	112	92,7	71,3	82,2	68,5	88,7	117	
27	134	163	184	142	139	111	91,6	71,3	80,0	67,7	88,1	119	
28	136	161	185	148	137	111	89,8	71,1	77,6	66,8	86,3	122	
29	138	160	185		136	111	88,2	72,4	76,3	67,0	85,5	124	
30	140	159	186		135	112	88,2	72,1	74,5	67,2	86,0	126	
31		158	188		133		88,5		73,9	69,6		126	
NQ	129	138	148	138	132	105	88,2	70,6	61,0	66,6	69,8	85,5	
SQ	134	154	168	161	145	115	96,0	84,9	71,6	79,8	79,2	108	
WQ	142	169	190	195	159	135	112	104	84,6	94,0	89,1	128	
SQ	Zima	146	m ³ /s		Rok	116	m ³ /s		Lato	86,6	m ³ /s		
NQ	105	21.IV, 22.IV					61,0	08.VII, 10.VII					
WQ	195	02.II, 03.II, 04.II					128	30.X, 31.X					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	185	166	154	145	136	113	91,3	87,4	78,8	72,4	67,0	61,5	
Uwagi nr :	04 17 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Liswarta (1816)						Profil	KULE					
Km	1,2		A= 1560 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	4,17	6,57	5,76	6,93	5,63	5,44	3,55	3,54	1,65	6,13	1,88	2,62	
2	4,03	7,18	5,71	6,66	5,40	5,31	3,46	3,51	1,60	4,63	1,86	2,56	
3	3,94	6,88	5,63	6,53	5,53	5,09	3,39	3,44	1,57	3,77	1,82	2,59	
4	3,99	6,67	5,64	6,48	5,52	5,23	3,48	3,41	1,52	3,51	1,85	2,64	
5	4,00	6,40	5,61	6,30	5,41	4,91	3,23	3,27	1,45	3,33	1,74	2,66	
6	4,13	6,28	5,63	6,10	5,28	4,93	3,26	3,16	1,43	3,33	1,83	2,80	
7	4,19	6,22	5,74	6,06	5,23	4,50	3,20	3,16	1,42	3,22	1,87	3,03	
8	4,25	6,19	6,35	5,91	5,07	4,93	2,91	3,25	1,61	3,26	2,04	3,30	
9	4,32	6,26	6,83	5,93	5,32	4,31	2,91	3,18	2,16	3,20	2,57	3,69	
10	4,48	6,19	7,27	5,80	4,94	4,35	2,92	3,16	2,55	2,99	2,89	3,90	
11	4,49	6,20	7,90	5,60	4,84	4,39	2,96	3,42	2,57	2,83	2,84	3,90	
12	4,38	6,23	8,14	5,46	4,90	4,41	3,00	3,35	2,46	2,85	2,74	3,99	
13	4,27	6,21	7,86	5,36	5,83	4,45	2,96	2,92	2,59	2,69	3,14	4,01	
14	4,27	6,06	7,60	5,38	8,52	4,40	2,91	3,00	2,49	2,61	3,13	4,04	
15	4,28	6,01	7,48	5,39	10,0	4,34	2,97	2,81	2,32	2,48	3,59	4,23	
16	4,27	6,26	7,69	5,36	9,34	4,33	2,96	2,72	2,41	2,30	4,18	3,81	
17	4,35	6,73	8,43	5,19	8,16	4,24	3,13	2,70	2,26	2,31	4,13	3,84	
18	4,45	7,06	9,50	5,08	7,49	4,18	3,42	2,87	2,25	2,14	3,83	3,91	
19	4,46	7,23	9,75	4,84	6,98	4,43	4,38	2,64	2,17	2,13	3,69	3,75	
20	4,73	7,08	9,20	5,02	6,49	4,64	4,79	2,55	2,14	2,20	3,35	3,52	
21	5,58	6,97	8,51	4,67	6,27	4,56	4,36	2,46	2,07	2,11	3,10	3,42	
22	5,68	6,93	8,10	4,84	6,02	4,15	4,01	2,35	2,12	2,14	3,00	3,26	
23	5,53	6,91	7,64	4,84	5,82	3,94	4,25	2,35	1,92	2,03	2,91	3,46	
24	5,19	6,89	7,59	4,84	6,05	3,97	4,30	2,46	1,93	2,09	2,85	3,49	
25	5,05	6,73	7,63	5,08	6,74	4,00	4,14	2,48	2,00	2,09	2,77	4,09	
26	4,92	6,54	7,82	5,25	6,72	4,13	4,03	1,90	1,90	2,00	2,63	4,65	
27	4,90	6,35	8,14	5,36	6,38	4,13	4,32	1,88	1,88	2,05	2,65	5,12	
28	4,97	6,15	8,30	5,59	6,10	4,04	4,23	1,77	3,30	1,93	2,58	5,62	
29	5,54	6,21	8,03		5,78	3,77	3,95	1,81	5,82	1,87	2,54	5,33	
30	6,16	5,99	7,60		5,56	3,58	3,69	1,74	8,57	1,82	2,51	5,28	
31		5,93	7,24		5,56		3,60		7,38	1,85		4,81	
NQ	3,91	5,85	5,42	4,38	4,76	3,55	2,76	1,70	1,41	1,82	1,71	2,52	
SQ	4,63	6,50	7,43	5,57	6,22	4,44	3,57	2,78	2,56	2,71	2,75	3,78	
WQ	7,11	7,39	9,97	7,00	10,2	5,45	4,84	3,71	9,35	6,97	4,36	5,86	
SQ	Zima	5,82 m ³ /s				Rok	4,41 m ³ /s			Lato	3,03 m ³ /s		
NQ	3,55 30.IV					1,41 05.VII-06.VII							
WQ	10,2 15.III					9,35 30.VII.08:40-30.VII.08:50, 30.VII.09:10-30.VII.09:50							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	8,30	7,23	6,26	5,71	5,28	4,25	3,35	2,96	2,57	2,09	1,77	1,43	
Uwagi nr :	06												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Prosna (184)						Profil	BOGUSŁAW					
Km	44,1		A= 4286 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	8,52	16,1	12,0	15,7	10,8	9,10	6,66	4,33	2,60	7,20	2,90	4,78	
2	8,30	16,2	10,9	16,8	11,2	8,88	6,58	4,33	2,32	6,77	3,04	4,74	
3	8,55	14,8	11,4	14,6	11,3	8,33	6,29	3,98	2,36	7,69	3,22	4,24	
4	7,93	15,3	11,4	14,8	11,3	8,11	8,29	4,02	2,60	6,69	3,08	4,36	
5	8,17	16,4	11,1	14,1	11,3	8,30	7,74	4,57	2,58	7,22	2,97	4,68	
6	8,51	17,6	11,5	13,6	9,99	7,63	7,02	4,09	2,34	8,10	4,45	4,39	
7	8,61	18,3	12,6	13,3	10,2	7,40	6,29	3,79	2,29	7,64	4,38	5,16	
8	8,78	18,3	12,2	13,1	9,53	7,46	5,62	4,16	2,58	7,60	4,07	5,18	
9	7,88	18,3	13,0	12,8	9,02	7,00	5,11	4,76	3,05	6,86	3,96	5,90	
10	8,89	16,7	13,9	12,2	9,31	6,80	5,05	3,81	3,23	6,61	3,90	5,73	
11	7,76	17,3	14,5	12,8	9,32	6,93	4,90	4,00	3,61	6,12	4,87	6,33	
12	8,44	16,9	15,4	12,0	8,86	7,24	4,79	4,36	3,10	5,63	4,22	6,32	
13	7,67	17,0	15,4	11,4	10,7	7,08	4,75	4,02	2,18	5,28	5,17	6,10	
14	7,89	16,7	15,6	11,2	13,9	6,96	4,57	4,12	2,57	4,63	5,84	6,94	
15	8,46	16,7	17,5	10,8	15,7	6,99	4,96	2,84	2,71	4,56	6,32	6,56	
16	8,34	16,1	19,2	10,8	18,5	6,80	4,51	4,01	2,40	3,86	7,83	6,90	
17	8,47	16,2	21,9	10,6	18,5	6,24	4,88	3,07	2,62	4,18	8,28	6,73	
18	8,11	15,5	24,8	9,93	17,2	6,56	4,80	3,26	2,97	3,62	8,45	6,99	
19	8,47	17,9	25,6	9,87	15,6	6,70	5,37	3,42	2,71	3,92	8,80	6,62	
20	9,03	17,6	25,6	9,63	14,3	6,53	6,09	2,95	2,62	3,89	7,67	6,84	
21	9,02	16,3	24,9	9,29	13,2	7,27	6,02	3,01	2,87	3,39	7,41	6,93	
22	9,45	16,5	23,6	9,13	11,7	6,71	6,95	3,03	2,85	3,46	6,91	7,09	
23	10,1	16,4	22,3	8,83	11,3	6,55	6,39	2,73	2,47	3,23	6,11	6,36	
24	10,2	15,8	20,3	8,98	11,3	7,13	5,85	2,87	2,47	3,54	6,08	7,38	
25	10,3	14,9	19,6	9,43	10,9	9,03	5,45	2,71	2,82	3,47	5,65	7,61	
26	9,88	14,9	19,5	9,77	11,1	9,49	5,38	2,34	2,70	3,03	5,47	8,11	
27	9,97	14,1	19,2	10,2	10,7	9,45	5,00	2,91	2,82	3,30	4,88	8,23	
28	10,6	12,2	18,8	10,5	10,5	9,81	5,32	2,76	5,17	3,24	4,77	9,11	
29	14,5	13,2	18,8		10,2	8,89	4,49	2,82	5,83	3,22	4,75	10,4	
30	15,2	12,6	18,4		9,85	7,77	4,38	2,68	5,72	2,86	4,44	10,6	
31		12,4	18,4		9,56		4,41		6,67	3,02		11,1	
NQ	5,82	11,1	10,1	6,89	8,71	4,77	4,03	1,96	1,88	2,17	2,25	2,65	
SQ	9,20	16,0	17,4	11,6	11,8	7,64	5,61	3,52	3,09	4,96	5,33	6,72	
WQ	17,1	21,0	26,6	18,3	19,9	11,4	9,42	6,46	8,18	9,30	9,31	13,6	
SQ	Zima	12,3	m ³ /s	Rok			8,58	m ³ /s	Lato			4,88	m ³ /s
NQ	4,77	24.IV					1,88	14.VII					
WQ	26,6	19.I.20-19.I.22,	19.I.22-20.I.00				13,6	29.X.17:40-29.X.18:10					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	19,5	16,8	14,1	11,2	9,81	7,61	5,73	4,74	3,96	2,97	2,58	2,29	
Uwagi nr :	14 34 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Noteć (188)					Profil	NOWE DREZDENKO					
Km	37,4					A=	15923 km ²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	44,2	55,0	59,4	70,5	65,3	51,4	43,8	38,4	33,3	33,4	32,4	31,8
2	43,7	54,4	58,9	72,1	68,6	50,9	42,3	39,0	33,7	32,9	31,3	35,2
3	43,7	53,8	58,5	71,3	70,1	50,0	41,9	39,2	34,0	32,7	31,7	31,2
4	43,6	53,5	58,1	67,4	69,5	50,4	42,1	39,4	31,9	33,0	31,1	32,3
5	42,8	53,1	57,7	67,8	68,8	50,2	41,6	39,4	31,7	33,6	30,4	32,2
6	42,2	53,5	57,7	67,9	67,2	49,1	38,8	39,0	31,2	36,9	30,5	34,6
7	43,1	53,8	59,2	67,2	65,9	47,6	39,3	40,5	29,7	37,2	30,7	34,5
8	43,3	53,6	60,5	66,6	64,1	45,4	40,0	41,2	29,7	36,4	30,9	37,0
9	43,2	53,3	61,6	65,7	63,3	46,7	39,6	41,6	29,3	34,0	31,2	38,2
10	43,1	53,6	63,8	63,5	59,4	46,9	39,4	42,3	29,2	33,4	31,3	41,2
11	42,7	53,3	68,1	64,3	53,4	46,7	39,4	46,3	28,8	33,6	31,4	39,7
12	42,9	52,9	70,9	62,8	49,7	46,2	38,9	41,9	29,4	32,7	32,0	40,2
13	42,8	52,7	71,4	61,4	50,3	46,3	38,1	40,8	29,4	31,2	32,4	41,2
14	43,0	52,3	70,2	59,5	51,2	46,3	37,8	40,0	29,7	30,6	32,6	40,6
15	43,0	51,8	69,8	60,5	53,4	46,2	38,2	40,2	30,1	31,2	31,6	44,0
16	43,6	52,1	70,8	59,8	57,1	46,2	36,9	39,1	30,1	30,7	33,1	42,8
17	44,2	57,2	71,8	58,8	56,5	46,0	38,4	38,4	31,2	30,2	32,6	43,1
18	44,7	58,9	72,3	56,8	56,3	45,4	38,6	36,2	32,9	28,5	32,5	44,6
19	45,7	62,4	72,3	56,1	54,5	45,3	40,7	37,6	37,1	29,0	32,3	42,9
20	47,2	69,4	71,5	56,3	54,3	44,8	44,1	36,7	37,4	29,4	32,8	42,2
21	52,3	67,2	70,4	56,6	54,4	44,8	42,7	34,2	32,8	29,3	33,0	44,0
22	53,3	64,9	69,8	56,3	54,6	45,7	40,1	34,0	33,7	29,2	32,6	42,6
23	53,1	67,9	68,8	56,2	54,5	46,1	39,2	33,3	33,3	29,2	32,4	43,2
24	52,3	69,0	68,5	56,2	54,3	46,8	39,5	32,8	33,8	28,5	32,4	43,6
25	52,9	64,7	68,2	56,7	53,3	47,2	39,6	32,6	34,7	28,1	32,3	44,0
26	52,9	63,3	68,4	57,9	52,4	46,2	38,7	33,3	34,9	28,2	32,1	43,9
27	52,2	62,1	68,4	60,0	52,6	46,2	38,1	33,9	35,0	27,8	32,1	46,2
28	53,0	61,6	69,2	63,0	53,2	46,3	37,2	34,5	35,0	28,1	31,4	47,5
29	54,4	61,2	68,5		53,7	44,8	37,6	34,1	34,3	28,3	31,2	48,1
30	55,0	60,4	67,5		52,8	44,5	38,1	34,1	33,5	28,7	31,7	48,5
31		59,5	69,4		51,7		38,1		32,7	32,6		47,5
NQ	41,6	51,2	57,7	55,6	46,9	43,9	35,4	32,2	28,6	27,8	30,2	28,8
SQ	46,8	58,1	66,5	62,1	57,6	46,9	39,6	37,8	32,4	31,2	31,9	40,9
WQ	56,5	75,1	72,6	72,2	70,9	51,8	45,6	49,2	43,6	38,6	34,4	49,5
SQ	Zima	56,4	m ³ /s		Rok	45,9	m ³ /s		Lato	35,6	m ³ /s	
NQ	41,6	06.XI					27,8	25.VIII, 27.VIII				
WQ	75,1	23.XII.21, 23.XII.22-23.XII.23					49,5	30.X.00:00				
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	70,5	67,9	60,4	54,6	52,6	43,7	38,4	34,3	32,7	31,2	29,2	28,1
Uwagi nr :	30 50											

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Gwda (1886)					Profil PILA									
Km	24,9					A= 4727 km ²									
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	15,9	20,7	22,1	28,6	28,6	22,3	18,4	16,5	14,4	15,3	16,4	15,0			
2	16,3	20,4	22,8	28,5	27,5	22,4	18,1	17,0	14,3	15,4	15,8	14,8			
3	15,5	20,0	21,9	27,5	27,2	22,1	18,4	17,9	13,8	15,6	15,0	14,7			
4	16,0	20,2	22,1	27,2	26,7	21,7	18,6	16,6	13,6	16,6	15,1	15,0			
5	16,2	20,1	21,9	26,2	26,1	21,5	18,5	18,1	13,2	16,6	14,6	15,8			
6	16,1	20,6	22,9	26,4	25,1	21,1	18,7	18,7	12,9	16,9	14,7	16,6			
7	16,0	20,6	22,9	25,8	25,2	20,9	17,8	18,7	13,0	16,5	15,3	16,9			
8	16,2	19,6	23,4	26,2	24,9	21,2	17,5	19,1	12,7	15,4	15,1	19,1			
9	15,7	20,7	24,6	25,1	24,4	20,6	18,2	18,9	13,0	15,7	15,1	18,1			
10	15,8	20,1	28,6	25,6	24,1	20,7	17,6	18,0	12,2	14,8	14,4	18,4			
11	15,9	20,0	29,8	24,8	24,0	20,5	17,5	18,2	12,3	14,8	16,1	18,1			
12	16,3	20,0	28,0	23,6	24,2	20,1	17,4	17,8	13,7	14,9	15,4	17,9			
13	16,1	19,8	26,9	24,4	25,8	20,9	17,0	17,4	14,0	14,5	15,1	17,6			
14	16,2	19,6	27,2	24,0	25,8	19,9	17,3	16,5	14,0	14,6	15,4	16,9			
15	16,6	19,5	27,0	24,0	25,5	20,5	17,1	16,2	14,8	14,0	15,1	17,1			
16	16,7	20,6	27,7	23,6	24,8	20,1	17,6	16,2	15,5	13,8	15,5	17,1			
17	16,7	22,0	28,8	21,9	24,4	20,3	17,7	16,4	16,9	13,8	15,1	16,4			
18	17,2	24,8	29,2	23,4	23,6	20,0	19,8	16,3	18,4	13,7	15,4	16,9			
19	18,5	23,9	28,8	23,4	24,1	20,1	19,3	15,7	16,8	14,3	16,2	16,1			
20	21,4	24,5	28,2	23,1	23,8	19,7	18,5	14,9	16,4	13,7	15,0	16,5			
21	21,6	24,1	27,8	23,0	22,7	19,4	17,1	15,1	15,9	13,8	15,3	15,8			
22	21,0	24,6	27,2	23,0	24,3	22,3	17,7	14,9	16,0	13,5	15,4	16,0			
23	20,4	25,1	26,5	23,2	23,4	21,4	16,7	14,9	15,9	14,1	14,9	15,8			
24	19,7	24,1	27,2	23,7	22,7	21,2	16,4	15,1	17,0	14,1	14,9	17,1			
25	20,0	23,9	26,9	24,5	23,0	19,7	16,3	15,0	17,0	14,2	14,7	16,8			
26	20,0	23,4	27,1	25,2	22,2	19,6	16,5	15,1	16,8	14,1	14,5	16,5			
27	20,0	23,4	27,7	26,4	23,7	18,9	15,9	15,3	16,0	14,3	14,7	17,7			
28	21,2	23,1	27,9	26,9	22,9	19,3	16,2	15,3	15,8	14,2	14,6	17,8			
29	20,9	22,3	27,8		22,4	18,9	16,6	14,8	15,7	14,4	14,7	17,2			
30	21,0	22,0	28,3		22,6	18,5	16,2	14,9	15,6	16,3	14,6	17,5			
31		22,3	28,6		22,5		16,0		15,4	16,9		17,9			
NQ	13,5	16,3	18,2	19,2	18,4	16,2	13,7	13,3	11,4	12,5	13,1	13,4			
SQ	17,9	21,8	26,4	25,0	24,5	20,5	17,5	16,5	14,9	14,9	15,1	16,8			
WQ	26,5	27,8	33,7	30,7	29,5	26,5	21,7	22,4	20,5	18,9	19,2	23,0			
SQ	Zima	22,7	m ³ /s	Rok				19,3	m ³ /s	Lato				16,0	m ³ /s
NQ	13,5	07.XI					11,4	09.VII							
WQ	33,7	11.I.08:00-11.I.08:20					23,0	08.X.21:40-08.X.23:00							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	28,3	26,7	24,1	22,8	21,0	18,2	16,4	15,9	15,1	14,6	13,7	12,3			
Uwagi nr :	12 14 20 32 49 50														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Drawa (1888)					Profil	DRAWINY						
Km	4,4		A= 3279 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	14,3	17,2	18,2	22,3	22,1	17,7	15,2	12,5	11,6	14,0	10,1	10,3	
2	14,7	17,1	18,1	22,3	22,3	17,4	15,1	12,6	11,4	14,0	10,1	10,2	
3	14,9	17,1	18,1	22,3	22,4	17,3	14,9	13,0	11,3	13,9	10,1	10,3	
4	14,9	17,1	18,1	22,2	22,2	17,0	15,1	13,0	11,3	13,9	10,0	10,4	
5	14,9	16,9	18,0	22,1	22,1	16,7	15,1	13,1	11,1	13,9	9,99	10,5	
6	14,9	17,0	18,1	22,0	21,9	16,5	15,0	13,1	11,0	14,2	9,96	10,8	
7	14,9	17,0	18,6	21,8	21,9	16,2	14,8	13,2	10,9	13,9	10,2	10,9	
8	15,0	17,0	18,6	21,7	21,6	16,1	14,7	13,3	10,8	13,7	10,1	11,2	
9	14,9	17,0	18,8	21,5	21,4	15,9	14,4	13,3	10,8	13,5	10,0	11,7	
10	15,0	17,1	19,8	21,3	21,1	15,8	14,6	13,4	10,9	13,3	10,0	11,8	
11	15,0	17,0	20,4	21,1	21,1	15,6	14,6	13,6	11,0	13,0	10,1	11,9	
12	15,0	16,9	20,6	21,0	21,1	15,6	14,4	13,6	11,6	12,8	10,2	12,1	
13	15,0	16,9	20,7	20,9	21,3	15,5	14,2	13,5	12,1	12,6	10,3	12,2	
14	15,1	16,9	20,8	20,8	21,1	15,3	14,1	13,5	12,1	12,4	10,3	12,3	
15	15,1	16,8	21,2	20,8	20,8	15,1	13,8	13,2	12,3	12,2	10,5	12,4	
16	15,1	16,9	21,4	20,7	20,6	15,3	13,7	13,2	12,5	11,9	10,6	12,2	
17	15,3	16,9	21,6	20,5	20,6	15,3	13,6	13,3	12,7	11,7	10,6	12,2	
18	15,4	16,9	21,6	20,1	20,4	15,4	13,8	13,1	12,9	11,5	10,6	12,1	
19	15,5	17,1	21,6	20,2	20,2	15,6	13,9	13,0	12,9	11,3	10,8	12,0	
20	16,2	17,3	21,6	20,0	20,0	15,7	13,8	12,7	12,8	11,1	10,8	12,1	
21	16,5	17,5	21,6	19,9	19,9	15,8	13,8	12,0	12,7	10,9	10,9	12,3	
22	16,6	17,6	21,6	19,8	19,7	16,1	13,9	11,9	12,9	10,8	10,9	12,2	
23	16,6	18,0	21,6	19,7	19,5	15,9	13,8	11,7	13,2	10,6	10,8	12,2	
24	16,6	18,2	21,6	19,7	19,4	15,6	13,7	11,7	13,8	10,5	10,7	12,2	
25	16,7	18,3	21,6	19,8	19,0	15,6	13,1	11,4	13,9	10,3	10,6	12,3	
26	16,7	18,4	21,5	20,1	18,5	15,6	12,8	11,4	14,1	10,2	10,5	12,3	
27	16,7	18,5	21,6	20,4	18,4	15,5	12,7	11,6	14,1	9,99	10,4	12,7	
28	17,0	18,5	21,6	21,1	18,3	15,6	12,6	11,7	14,3	9,98	10,3	12,9	
29	17,3	18,5	21,7		18,3	15,4	12,7	11,8	14,2	10,1	10,3	13,1	
30	17,3	18,4	21,8		18,0	15,3	12,6	11,7	14,1	10,2	10,4	13,2	
31		18,3	22,0		17,8		12,5		14,0	10,3		13,5	
NQ	14,1	16,7	17,8	19,4	17,6	14,8	12,4	11,3	10,6	9,80	9,82	10,2	
SQ	15,6	17,4	20,5	20,9	20,4	15,9	14,0	12,7	12,4	12,0	10,4	11,9	
WQ	17,3	18,7	22,3	22,6	22,5	18,1	15,3	13,9	14,5	14,3	10,9	13,6	
SQ	Zima	18,5	m ³ /s	Rok			15,3	m ³ /s	Lato			12,2	m ³ /s
NQ	14,1	01.XI					9,80	28.VIII					
WQ	22,6	01.II.06:10					15,3	01.V, 02.V, 04.V, 05.V					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	22,1	21,6	20,2	18,2	17,0	14,9	13,1	12,3	11,6	10,6	10,1	9,98	
Uwagi nr :	12 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Ina (198)		Profil GOLENIÓW										
Km	15,8		A= 2132 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	5,65	8,91	10,4	15,1	13,5	7,92	4,81	3,36	2,63	4,46	3,64	4,58	
2	6,11	8,82	10,4	14,9	14,5	7,66	4,61	3,39	2,50	4,54	3,91	4,58	
3	6,38	8,77	10,3	15,0	15,0	7,52	4,44	3,33	2,54	4,61	3,97	4,45	
4	6,44	8,86	10,3	15,1	15,2	7,28	4,59	3,15	2,50	4,64	4,00	4,27	
5	6,43	8,53	9,95	14,9	15,1	7,21	4,81	3,26	2,38	4,69	3,89	4,36	
6	6,53	8,43	10,2	14,7	14,9	7,15	4,74	3,28	2,26	4,73	3,93	4,75	
7	6,49	8,73	10,9	14,2	14,5	6,94	4,73	3,30	2,18	4,62	3,83	4,89	
8	6,43	8,77	11,9	13,7	13,9	6,79	4,66	3,39	2,34	4,48	3,72	4,96	
9	6,42	8,89	12,6	13,6	13,3	6,66	4,61	3,65	2,31	4,46	3,63	5,11	
10	6,61	8,86	13,3	13,3	12,7	6,69	4,56	3,67	2,31	4,45	3,57	5,45	
11	6,49	9,07	13,7	12,8	12,1	6,54	4,35	3,78	2,35	4,39	3,96	5,68	
12	6,37	9,03	14,3	12,2	11,6	6,49	4,34	3,84	2,59	4,25	4,31	5,64	
13	6,27	8,90	14,4	11,8	11,4	6,30	4,18	3,77	2,75	4,13	4,31	5,72	
14	6,17	8,64	14,1	11,6	11,7	6,31	3,96	3,57	2,74	4,05	4,18	5,77	
15	6,52	8,84	14,5	11,3	11,7	6,11	4,17	3,40	2,76	3,91	4,18	5,77	
16	5,96	8,87	15,2	11,1	11,2	5,89	4,11	3,35	2,88	3,85	4,32	5,65	
17	5,88	8,76	15,9	10,8	11,1	5,62	4,21	3,25	3,10	3,84	4,40	5,71	
18	6,18	8,87	16,3	10,2	10,7	5,67	4,23	3,08	3,18	3,78	4,33	5,74	
19	6,30	9,26	16,4	9,70	10,2	5,70	4,18	3,10	3,16	3,62	4,41	5,47	
20	6,91	9,61	16,4	9,66	9,95	5,48	4,02	3,13	3,05	3,58	4,21	5,34	
21	7,20	9,42	16,4	9,62	9,50	5,66	3,91	2,98	3,09	3,63	4,14	5,30	
22	7,96	9,45	16,0	9,28	9,37	5,66	3,91	2,79	3,55	3,72	4,34	5,24	
23	8,17	9,81	15,9	9,37	9,20	5,54	3,86	2,68	3,91	3,82	4,44	5,16	
24	7,86	10,4	15,7	9,15	8,91	5,53	3,88	2,79	4,12	3,79	4,43	5,45	
25	7,69	10,8	15,5	9,58	8,59	5,58	3,72	2,81	4,17	3,72	4,38	5,37	
26	7,83	11,1	15,3	10,0	8,45	5,58	3,68	2,72	4,19	3,65	4,39	5,24	
27	7,84	11,0	15,1	10,9	8,36	5,53	3,62	2,77	4,13	3,59	4,42	5,24	
28	7,97	11,1	14,8	12,0	8,36	5,29	3,45	2,71	4,15	3,55	4,48	5,40	
29	8,52	11,1	15,0		8,28	5,02	3,49	2,70	4,28	3,65	4,43	5,65	
30	8,86	10,8	15,1		7,89	4,94	3,44	2,71	4,34	3,74	4,61	6,00	
31		10,7	15,2		8,09		3,51		4,40	3,76		6,22	
NQ	5,47	8,24	9,79	9,08	7,76	4,68	3,28	2,54	2,10	3,47	3,46	4,15	
SQ	6,88	9,45	13,9	12,0	11,3	6,21	4,15	3,19	3,12	4,05	4,16	5,30	
WQ	9,04	11,2	16,6	15,2	15,5	8,13	5,09	3,98	4,45	4,81	4,67	6,29	
SQ	Zima	9,96 m ³ /s				Rok	6,95 m ³ /s				Lato	4,00 m ³ /s	
NQ	4,68	30.IV					2,10						07.VII
WQ	16,6	21.I.10:30					6,29						30.X.23:40, 31.X.00:10, 31.X.00:30
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	15,3	14,4	11,1	9,37	8,36	5,65	4,39	4,11	3,72	3,25	2,59	2,26	
Uwagi nr :		12 50											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Rega (42)					Profil	TRZEBIATÓW						
Km	14,4					A=	2639 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	12,1	17,4	18,5	31,3	22,3	14,7	11,1	10,3	7,53	8,91	9,54	9,77	
2	12,8	16,7	19,5	30,6	22,4	14,6	11,0	10,5	7,35	8,64	9,93	9,74	
3	11,8	16,6	19,9	29,8	22,3	14,3	10,8	10,1	7,24	8,63	11,1	9,58	
4	12,6	16,8	20,4	28,4	21,9	13,9	11,4	9,73	7,17	8,48	11,0	9,38	
5	12,0	15,6	19,2	27,0	21,4	14,0	11,2	9,60	7,03	8,41	10,6	9,70	
6	12,2	15,1	19,9	26,3	20,8	13,5	11,2	9,21	6,90	8,46	9,94	10,8	
7	12,0	15,1	21,9	25,4	20,3	13,6	11,0	9,36	6,84	8,47	9,78	12,0	
8	11,8	15,0	23,4	24,6	19,7	13,2	11,0	10,2	7,01	8,42	9,51	12,9	
9	11,7	15,9	24,1	23,7	19,4	12,9	10,9	10,9	7,25	8,27	9,66	13,9	
10	11,5	15,0	26,5	23,2	19,0	12,8	10,8	11,2	7,31	8,05	9,56	14,6	
11	11,6	15,0	31,0	22,4	18,9	12,6	10,8	11,6	7,93	7,83	9,99	14,3	
12	11,7	15,2	30,9	21,6	18,7	12,8	10,7	11,3	8,45	7,85	10,4	14,2	
13	11,6	14,9	27,8	21,2	18,5	12,8	10,4	10,6	8,95	7,75	11,1	13,7	
14	11,9	14,5	26,3	20,7	18,3	12,6	10,7	9,94	9,05	7,57	11,0	13,3	
15	12,1	14,8	27,9	20,0	18,1	12,5	10,9	9,37	9,15	7,42	10,7	13,0	
16	12,1	14,9	29,4	19,8	18,2	12,5	11,2	8,94	9,32	7,33	10,4	12,8	
17	12,4	16,4	31,4	19,0	18,4	12,2	11,4	8,46	9,60	7,42	10,5	13,0	
18	12,8	19,3	33,6	18,7	17,7	12,1	12,1	8,09	11,3	7,28	10,6	13,6	
19	13,4	20,7	34,3	18,5	17,5	11,8	12,2	8,31	12,0	7,24	10,7	12,7	
20	15,2	21,6	34,1	18,1	17,5	11,9	12,1	8,07	10,9	7,36	10,8	12,5	
21	17,7	21,2	32,3	18,0	17,3	12,0	12,2	7,54	9,64	7,27	10,8	12,3	
22	18,4	21,3	30,0	18,4	16,8	12,2	11,7	7,43	10,0	7,42	10,5	12,2	
23	17,9	21,9	28,4	19,2	16,7	12,8	11,0	7,22	11,1	8,07	10,9	12,0	
24	17,8	22,3	27,1	20,0	16,2	12,5	10,5	6,95	11,7	9,24	10,4	12,1	
25	18,2	21,3	26,7	20,6	15,6	12,3	10,2	6,90	11,3	9,95	10,3	11,7	
26	18,1	21,1	27,9	21,6	15,7	11,9	10,1	7,05	11,2	9,84	10,1	11,9	
27	17,6	20,7	30,2	22,0	15,5	11,6	9,70	7,20	10,9	9,35	10,0	12,7	
28	18,8	19,9	31,3	22,3	15,2	11,4	9,85	7,56	10,8	9,28	9,75	13,4	
29	18,4	19,5	31,4		15,2	11,3	10,5	7,35	10,4	9,42	9,87	13,9	
30	17,5	18,9	30,8		15,0	11,1	10,6	7,68	9,84	9,54	9,82	14,3	
31		19,3	31,1		14,8		10,7		9,38	9,66		15,0	
NQ	11,4	14,3	18,2	16,8	14,6	10,6	9,22	6,74	6,77	7,17	9,25	9,15	
SQ	14,2	17,9	27,3	22,6	18,2	12,7	11,0	8,96	9,18	8,35	10,3	12,5	
WQ	20,4	22,7	34,6	31,8	22,6	14,9	12,5	15,7	12,2	17,4	11,5	16,5	
SQ	Zima	18,8	m ³ /s	Rok			14,4	m ³ /s	Lato			10,0	m ³ /s
NQ	10,6	29.IV					6,74	25.VI					
WQ	34,6	19.I, 20.I					17,4	18.VIII.13:20					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	31,0	24,6	20,3	18,2	15,2	12,2	10,9	10,2	9,54	8,07	7,24	6,90	
Uwagi nr :	32 48												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Parseęta (44)					Profil	BARDY								
Km	25,3		A= 2869 km ²												
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	18,8	27,2	25,1	47,0	29,7	19,6	15,4	15,1	12,6	12,1	13,8	12,5			
2	17,4	26,2	25,3	45,9	29,2	19,6	15,4	15,1	12,3	12,1	13,9	12,4			
3	17,2	25,1	26,6	43,7	28,6	19,3	15,1	15,3	12,2	12,4	13,9	12,5			
4	16,9	24,0	28,0	41,0	27,6	18,9	15,2	15,3	12,0	13,1	13,9	12,6			
5	17,1	23,1	28,6	38,1	27,0	18,6	15,3	14,9	11,9	13,6	13,7	12,7			
6	17,7	22,0	28,4	35,0	26,6	18,4	15,4	15,2	11,8	14,2	13,3	13,4			
7	17,9	21,1	29,6	32,6	25,3	18,3	15,2	15,8	11,6	14,5	13,1	14,4			
8	17,5	20,6	32,1	30,9	24,3	18,2	15,1	16,9	11,6	14,3	13,1	16,0			
9	17,2	20,4	34,0	29,9	23,8	17,9	14,9	18,5	11,7	13,9	13,0	17,5			
10	17,0	20,6	36,4	28,9	23,5	17,6	14,9	21,3	11,8	13,5	12,7	17,9			
11	17,3	20,8	38,6	28,1	23,2	17,5	15,1	21,8	11,6	13,2	12,8	17,3			
12	17,4	20,6	39,8	27,0	22,9	17,5	15,0	21,3	12,4	12,9	13,0	16,7			
13	17,8	20,3	39,6	26,4	22,9	17,5	14,9	19,9	13,6	12,8	13,6	16,4			
14	18,5	20,0	39,3	25,4	23,4	17,5	14,7	18,3	15,2	12,6	13,7	16,2			
15	18,2	20,1	39,3	24,9	23,1	17,5	14,8	16,3	15,0	12,4	13,4	16,1			
16	18,3	20,7	39,7	24,6	23,0	17,2	14,8	15,3	15,3	12,2	13,3	16,1			
17	18,6	22,7	40,7	23,9	23,2	17,3	15,0	15,3	16,2	12,0	13,1	16,7			
18	19,1	26,8	42,8	24,1	23,4	17,3	15,6	15,6	16,3	11,9	12,9	17,5			
19	20,0	30,8	46,5	24,6	22,5	17,1	16,9	15,1	16,4	11,7	12,9	17,4			
20	22,2	33,3	50,1	23,9	21,8	17,1	17,6	14,2	16,5	11,7	12,9	17,0			
21	26,4	35,1	50,4	23,8	21,4	17,1	17,3	13,9	16,4	11,6	12,9	16,3			
22	29,2	36,8	47,6	24,0	21,2	17,1	17,6	13,6	16,4	11,4	12,8	15,6			
23	30,3	36,8	43,3	24,6	20,9	17,5	15,6	13,1	17,6	12,4	12,6	15,2			
24	30,4	35,1	38,9	25,5	20,5	17,7	14,9	12,7	18,8	13,2	12,8	15,3			
25	30,0	33,4	35,8	26,7	20,6	17,1	14,6	12,8	17,6	14,4	13,1	15,5			
26	30,0	32,2	35,0	28,1	20,5	16,8	14,5	12,9	16,5	14,9	13,0	15,4			
27	30,3	30,7	36,3	28,8	20,4	16,6	14,2	13,1	16,4	14,9	12,8	16,4			
28	29,6	29,5	38,4	29,4	20,4	16,3	14,2	13,1	15,4	14,4	12,5	18,2			
29	28,5	28,0	40,7		20,2	16,0	14,7	13,3	14,3	14,0	12,3	20,2			
30	28,2	26,6	43,6		20,0	15,6	14,7	12,9	13,5	13,8	12,4	21,3			
31		25,7	46,4		19,7		14,9		12,7	13,9		22,2			
NQ	16,8	19,8	24,8	23,1	19,6	15,3	13,9	12,5	11,6	11,4	12,3	12,3			
SQ	21,8	26,3	37,6	29,9	23,3	17,6	15,3	15,6	14,3	13,1	13,1	16,2			
WQ	30,7	37,2	51,0	47,2	29,8	19,8	18,1	22,1	19,0	15,1	14,3	22,6			
SQ	Zima	26,1	m ³ /s	Rok				20,3	m ³ /s	Lato				14,6	m ³ /s
NQ	15,3	30.IV						11,4	21.VIII-22.VIII, 22.VIII-23.VIII						
WQ	51,0	20.I, 21.I						22,6	31.X.22:10-31.X.22:50, 31.X.23:10-31.X.23:50						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	43,3	35,1	28,4	24,1	20,9	17,4	15,3	14,5	13,3	12,7	11,9	11,6			
Uwagi nr :	17 50														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Wieprza (46)					Profil	STARY KRAKÓW						
Km	22,3		A= 1535 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	12,3	16,0	13,9	19,3	15,6	11,8	10,1	9,28	8,83	8,29	8,32	8,62	
2	12,4	15,0	15,6	18,7	15,2	11,7	10,1	9,28	8,76	8,35	8,25	8,63	
3	12,1	14,4	18,0	17,9	14,7	11,6	9,99	9,76	8,56	8,60	8,11	8,63	
4	12,1	13,9	18,1	17,1	14,3	11,5	10,1	9,56	8,44	8,81	8,27	8,60	
5	12,0	13,6	17,2	16,5	14,0	11,4	10,2	9,52	8,26	8,80	8,47	8,71	
6	12,0	13,4	16,5	15,9	13,8	11,4	10,2	9,60	8,28	9,12	8,35	8,84	
7	12,0	13,1	19,3	15,5	13,5	11,5	9,97	10,3	8,30	9,23	8,36	9,20	
8	12,0	12,9	21,1	15,2	13,3	11,4	9,77	11,1	8,17	8,99	8,38	9,49	
9	12,0	12,9	21,2	14,9	13,2	11,2	9,74	11,7	8,21	8,67	8,36	10,0	
10	11,9	13,0	20,8	14,6	13,0	11,2	9,66	12,1	8,13	8,59	8,22	10,4	
11	11,9	12,8	21,7	14,2	13,0	11,2	9,59	11,7	8,35	8,59	8,23	10,4	
12	11,8	12,7	22,7	13,8	12,9	11,2	9,51	11,8	8,80	8,32	8,50	10,2	
13	11,8	12,6	23,7	13,5	12,9	11,1	9,47	11,3	9,52	8,20	8,56	10,0	
14	12,1	12,4	23,3	13,4	12,9	11,2	9,44	10,7	9,54	8,08	8,58	9,89	
15	12,2	12,5	22,8	13,4	13,2	11,2	9,47	10,1	9,36	7,95	8,39	9,89	
16	12,2	13,0	23,1	13,3	13,1	11,3	9,54	9,75	10,8	7,90	8,45	9,96	
17	12,4	14,5	23,4	13,1	13,0	11,3	9,87	9,76	12,2	7,94	8,52	9,93	
18	13,8	16,4	23,3	13,0	13,0	10,9	10,8	9,74	12,3	7,87	8,70	10,6	
19	15,7	17,6	22,9	13,1	12,8	11,0	11,5	9,49	11,3	7,75	8,65	11,6	
20	17,5	18,0	22,0	13,1	12,6	11,0	11,6	9,40	10,4	7,76	8,68	11,8	
21	18,6	18,0	20,6	12,8	12,4	10,9	11,0	9,24	9,70	7,70	8,65	11,3	
22	18,7	17,8	19,0	12,9	12,3	11,0	10,3	9,05	9,32	7,68	8,65	10,8	
23	18,0	17,9	17,6	13,2	12,3	11,0	10,1	8,84	9,20	7,90	8,56	10,7	
24	17,0	17,5	16,9	13,5	12,1	11,1	9,88	8,90	9,12	8,51	8,58	10,7	
25	18,0	16,5	16,8	13,9	11,9	10,8	9,75	9,22	8,97	8,73	8,46	10,7	
26	19,0	15,5	17,1	14,8	11,9	10,5	9,70	9,70	8,77	8,59	8,40	10,5	
27	19,0	14,8	18,3	15,6	12,0	10,4	9,64	9,48	8,74	8,40	8,23	11,2	
28	18,5	14,3	18,8	16,0	12,0	10,3	9,37	9,45	8,60	8,25	8,27	17,7	
29	17,9	14,1	19,0		11,9	10,3	9,52	9,25	8,60	8,13	8,40	21,7	
30	17,1	13,9	19,3		11,9	10,2	9,50	9,19	8,48	8,14	8,37	23,1	
31		13,7	19,5		11,7		9,42		8,30	8,30		23,7	
NQ	11,7	12,3	13,6	12,7	11,6	10,1	9,06	8,66	8,00	7,62	8,06	8,54	
SQ	14,5	14,7	19,8	14,7	13,0	11,1	9,96	9,94	9,17	8,33	8,43	11,5	
WQ	19,1	18,2	23,8	19,6	15,8	12,0	11,9	12,3	12,5	9,24	8,79	23,9	
SQ	Zima	14,6	m ³ /s	Rok			12,1	m ³ /s	Lato			9,56	m ³ /s
NQ	10,1	29.IV					7,62	22.VIII					
WQ	23,8	13.I-14.I					23,9	31.X.18:30-31.X.23:50					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	22,7	18,5	15,9	13,6	12,8	11,2	9,74	9,25	8,63	8,36	8,11	7,70	
Uwagi nr :	50												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Slupia (472)					Profil	SLUPSK					
Km	34,7					A=	1453 km ²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	13,1	15,6	16,1	20,0	16,5	12,9	11,1	10,3	8,83	10,1	8,93	9,09
2	11,2	14,6	16,2	20,0	14,6	11,7	10,4	10,6	8,65	10,5	9,06	8,86
3	10,7	15,2	17,9	18,5	15,5	11,7	10,6	10,8	8,38	10,7	9,05	8,89
4	11,2	13,7	18,7	17,4	15,9	11,4	12,2	10,7	8,46	10,9	8,98	9,34
5	13,0	12,9	17,6	16,8	15,8	11,8	11,9	10,9	8,04	11,3	9,53	9,46
6	12,8	12,8	17,7	16,7	15,6	13,1	11,6	11,3	7,45	11,6	9,21	10,3
7	12,4	13,0	18,5	16,5	14,2	12,8	11,3	13,1	7,11	11,1	9,19	11,0
8	11,8	13,0	19,1	16,3	15,1	12,5	11,1	14,2	7,98	10,4	9,18	11,4
9	11,0	13,0	18,9	16,2	14,0	11,9	10,9	16,8	8,62	10,2	9,08	11,9
10	11,0	13,4	19,6	15,9	13,4	11,5	10,5	18,1	8,21	11,0	9,48	12,7
11	11,2	12,9	21,3	15,7	13,7	11,2	10,7	17,5	8,86	9,72	10,0	12,2
12	12,1	12,6	23,2	14,2	13,6	11,5	10,6	15,5	10,5	9,32	9,44	11,9
13	11,6	12,4	24,7	14,3	13,7	11,8	10,4	13,6	11,9	9,25	9,74	11,5
14	12,5	12,3	21,7	14,2	14,8	11,9	10,3	11,1	11,8	9,24	9,74	11,4
15	12,1	12,5	20,8	14,1	15,6	12,0	10,3	10,4	13,0	8,87	9,93	11,9
16	12,4	12,9	20,8	13,7	14,3	11,8	10,8	11,8	18,3	8,64	9,95	12,7
17	13,0	15,2	21,4	13,5	15,4	11,4	12,7	11,7	17,0	8,49	10,1	12,7
18	15,0	16,9	23,0	13,7	14,4	11,4	15,3	11,5	17,7	8,61	10,2	14,1
19	15,3	19,4	25,0	13,5	14,0	11,5	16,2	10,6	18,1	8,63	10,3	13,6
20	16,6	20,2	24,2	13,4	14,9	11,7	15,5	9,42	18,2	8,15	10,1	14,1
21	18,1	19,5	21,3	13,7	13,8	11,7	14,2	9,30	15,9	8,38	9,97	13,6
22	18,5	18,8	19,8	13,7	13,5	12,0	12,1	9,01	15,0	8,39	10,1	13,2
23	17,5	18,1	19,5	13,4	13,6	12,2	10,8	9,02	12,7	9,43	9,91	13,3
24	17,4	17,8	19,7	13,6	13,4	12,2	10,5	9,66	11,6	9,64	9,83	13,4
25	17,4	16,3	18,2	15,1	13,2	12,1	11,1	9,93	10,8	9,36	9,70	13,5
26	16,9	15,7	18,1	15,7	13,3	11,8	10,3	9,74	11,4	10,0	9,33	13,3
27	17,6	15,0	19,1	17,0	13,2	11,7	10,6	9,92	11,3	9,63	9,49	14,7
28	18,1	15,7	20,2	17,2	12,9	11,5	11,4	10,3	10,8	8,64	9,71	19,9
29	16,6	13,7	20,6		12,2	11,3	11,7	9,97	10,7	8,55	9,06	22,6
30	15,2	13,3	21,0		11,5	11,2	11,1	9,13	10,6	10,1	9,06	25,4
31		15,5	20,0		12,3		10,6		10,0	9,15		27,1
NQ	8,62	11,8	15,3	12,3	10,9	9,90	8,40	7,39	6,78	7,95	8,33	7,24
SQ	14,1	15,0	20,1	15,5	14,1	11,8	11,6	11,5	11,5	9,61	9,58	13,5
WQ	19,0	21,1	25,4	20,8	17,6	14,7	16,6	19,1	22,5	13,5	12,0	27,4
SQ	Zima	15,1	m ³ /s		Rok	13,2	m ³ /s		Lato	11,2	m ³ /s	
NQ	8,62	03.XI					6,78	07.VII				
WQ	25,4	13.I, 19.I					27,4	31.X.14:10-31.X.15:20				
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	21,4	19,1	16,9	15,4	13,7	12,3	11,2	10,6	9,93	9,18	8,49	7,45
Uwagi nr :	12 32 33 34 48											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Łupawa (474)						Profil	SMOLDZINO					
Km	13,4		A= 809 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	7,10	8,18	7,82	8,81	8,04	6,92	6,76	6,50	6,19	7,32	6,23	6,24	
2	7,05	7,85	8,27	8,78	7,93	6,93	6,68	6,62	6,17	7,31	6,30	6,21	
3	6,92	7,69	8,63	9,12	7,78	6,94	6,64	6,66	6,14	7,57	6,41	6,22	
4	7,05	7,76	8,96	8,60	7,80	6,93	6,73	6,50	6,08	7,59	6,28	6,17	
5	7,11	7,60	8,62	8,44	7,79	6,92	6,88	6,86	6,07	7,35	6,23	6,16	
6	6,98	7,55	8,53	8,39	7,76	6,92	6,76	6,98	6,03	7,39	6,23	6,26	
7	6,92	7,54	9,03	8,32	7,69	6,82	6,69	7,11	6,07	7,32	6,25	6,41	
8	7,07	7,55	9,17	8,13	7,54	6,78	6,71	7,41	6,28	7,10	6,29	6,48	
9	7,04	7,55	8,90	8,16	7,55	6,77	6,66	7,66	6,38	6,80	6,30	6,95	
10	7,02	7,55	9,20	8,06	7,54	6,76	6,70	7,74	6,16	6,73	6,20	6,92	
11	6,92	7,42	9,52	7,98	7,54	6,67	6,69	7,61	6,31	6,64	6,18	6,80	
12	6,92	7,34	10,2	7,98	7,67	6,73	6,42	7,39	7,03	6,60	6,59	6,62	
13	6,95	7,30	10,0	8,13	7,63	6,70	6,40	7,34	6,95	6,53	6,65	6,64	
14	6,93	7,34	9,33	8,08	7,76	6,64	6,43	7,19	7,11	6,49	6,56	6,59	
15	7,07	7,24	9,49	8,06	7,76	6,80	6,51	6,94	7,30	6,33	6,43	6,65	
16	7,13	7,49	9,74	7,91	7,76	6,63	6,72	6,92	11,2	6,30	6,35	6,53	
17	7,21	8,25	9,95	7,76	7,76	6,77	7,30	6,98	15,9	6,30	6,73	6,55	
18	8,59	8,75	10,4	7,75	7,62	6,92	8,14	6,91	14,1	6,24	6,76	7,03	
19	9,59	8,94	10,2	7,68	7,55	6,92	8,15	6,56	10,6	5,96	6,59	7,22	
20	9,52	8,32	9,83	7,53	7,53	6,92	7,48	6,56	8,58	5,81	6,47	7,36	
21	9,26	8,06	9,43	7,53	7,42	6,92	7,21	6,46	7,74	5,75	6,42	7,06	
22	8,85	8,01	9,13	7,31	7,34	6,99	6,88	6,50	7,50	5,82	6,38	6,75	
23	8,40	8,41	8,85	7,31	7,34	7,13	6,74	6,37	7,81	5,96	6,37	6,58	
24	8,14	8,23	8,62	7,75	7,22	7,13	6,71	6,42	7,78	6,34	6,40	6,74	
25	8,21	7,98	8,60	7,77	7,05	6,92	6,71	6,69	7,76	6,21	6,37	6,87	
26	8,31	7,86	8,73	8,18	7,13	6,93	6,62	6,71	7,76	6,26	6,28	6,84	
27	8,09	7,82	8,96	8,18	7,13	6,92	6,55	6,69	7,52	6,13	6,28	7,14	
28	8,08	7,76	9,03	8,30	7,13	6,92	6,50	6,56	7,38	6,39	6,24	8,15	
29	8,18	7,76	9,02		6,98	6,92	6,52	6,42	7,41	6,42	6,24	10,3	
30	8,29	7,74	9,02		6,93	6,82	6,63	6,28	7,41	6,36	6,17	10,5	
31		7,70	9,02		6,92		6,50		7,54	6,23		10,3	
NQ	6,71	6,92	7,55	7,13	6,71	6,50	6,22	5,80	5,66	5,66	5,79	5,91	
SQ	7,70	7,82	9,17	8,07	7,50	6,87	6,81	6,85	7,75	6,57	6,37	7,07	
WQ	9,86	9,23	10,9	9,44	8,39	7,34	8,60	7,76	16,3	7,77	7,86	11,1	
SQ	Zima	7,86 m ³ /s				Rok	7,38 m ³ /s				Lato	6,91 m ³ /s	
NQ	6,50 IV						5,66 06.VII, 19.VIII, 21.VIII, 22.VIII						
WQ	10,9 12.I.12:50						16,3 17.VII.05:50-17.VII.09:00						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	10,2	9,02	8,23	7,81	7,61	7,11	6,76	6,64	6,46	6,28	6,14	5,81	
Uwagi nr :	12 32 34 48												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Leba (476)					Profil	CECENOWO					
Km	28,2					A=	1097 km ²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	8,74	11,8	11,5	15,0	13,0	9,82	8,84	9,13	8,07	8,78	8,56	6,82
2	8,83	11,4	14,1	15,0	12,7	9,74	8,84	9,50	7,87	9,00	8,36	6,87
3	8,82	11,2	15,1	14,0	12,3	9,66	8,84	9,32	7,75	9,08	8,13	6,85
4	8,98	11,3	13,9	13,6	12,0	9,64	8,84	9,25	7,64	9,47	7,95	6,82
5	9,20	11,7	12,7	13,2	11,6	9,54	8,92	9,95	7,57	9,07	7,67	6,91
6	9,12	11,4	12,5	12,8	11,3	9,54	9,00	10,8	7,51	9,06	8,47	7,01
7	9,03	11,1	15,9	12,7	11,1	9,54	9,00	10,9	7,51	9,04	8,04	7,01
8	9,10	10,9	17,1	12,4	10,9	9,54	8,92	11,9	7,87	8,64	7,90	7,17
9	9,14	10,8	15,4	12,2	10,8	9,54	8,84	14,8	7,87	8,19	7,84	7,48
10	9,15	10,9	16,4	11,9	10,7	9,54	8,76	13,8	7,72	8,44	7,73	7,95
11	9,06	10,8	19,1	11,6	10,6	9,50	8,68	12,2	8,18	9,28	8,01	7,98
12	9,10	10,8	20,6	11,4	10,6	9,45	8,68	11,6	9,84	8,52	8,83	7,74
13	9,18	10,6	21,0	11,2	11,1	9,45	8,69	10,7	9,12	8,08	8,56	7,42
14	9,32	10,5	18,7	11,2	11,8	9,36	8,68	9,99	8,77	7,77	8,30	7,40
15	9,44	10,4	17,9	11,1	11,6	9,36	8,79	9,45	9,26	7,50	8,17	7,39
16	9,51	10,9	19,5	11,1	11,2	9,36	9,36	9,36	10,1	7,28	8,10	7,40
17	9,64	13,1	20,1	10,8	11,2	9,36	10,6	9,33	16,6	7,31	8,45	7,43
18	13,6	14,9	20,2	10,8	11,2	9,36	12,9	9,01	20,0	7,13	8,83	10,2
19	19,9	14,4	19,3	10,8	10,9	9,36	12,8	8,73	15,7	7,09	8,78	13,0
20	20,3	14,1	18,2	10,7	10,7	9,36	11,7	8,49	12,1	7,03	8,36	11,1
21	19,6	13,9	17,3	10,8	10,6	9,27	10,6	8,35	10,4	7,01	8,07	9,73
22	17,2	13,1	16,2	10,8	10,4	9,27	10,0	8,08	9,74	7,07	7,76	9,25
23	14,8	13,4	15,3	10,9	10,4	9,72	9,74	7,98	10,1	7,25	7,67	9,22
24	13,8	12,7	15,0	11,3	10,4	9,18	9,59	8,15	9,73	7,54	7,70	9,31
25	13,9	12,0	14,7	11,8	10,2	9,00	9,51	8,44	9,22	7,45	7,51	9,66
26	13,5	11,7	14,7	13,0	10,2	9,00	9,41	8,48	9,26	8,38	7,34	9,59
27	12,5	11,6	15,1	13,0	10,2	9,00	9,27	8,55	8,76	8,78	7,22	9,64
28	12,2	11,5	14,9	12,8	10,2	8,92	9,15	8,44	8,05	7,95	7,11	10,7
29	12,6	11,3	14,7		10,0	8,92	9,56	8,19	10,7	7,73	7,03	15,0
30	12,2	11,2	14,7		9,93	8,84	9,46	7,94	10,8	7,91	6,90	16,5
31		11,5	14,6		9,81		9,28		9,25	8,60		16,7
NQ	8,54	10,3	11,5	10,6	9,72	8,84	8,60	7,76	7,42	6,86	6,87	6,74
SQ	11,7	11,8	16,3	12,1	11,0	9,37	9,52	9,69	9,78	8,11	7,98	9,14
WQ	20,4	15,1	21,5	15,5	13,2	9,90	13,7	15,4	20,6	9,56	9,00	16,9
SQ	Zima	12,1	m ³ /s		Rok	10,5	m ³ /s		Lato	9,04	m ³ /s	
NQ	8,54	01.XI					6,74	03.X				
WQ	21,5	12,1,	13,1	20,6 18.VII.02:20-18.VII.07:20, 18.VII.07:40								
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	19,3	15,0	13,0	11,6	10,9	9,59	9,04	8,76	8,13	7,67	7,03	6,82
Uwagi nr :	12 48											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Reda (478)						Profil	WEJHEROWO					
Km	25,6						A=	406 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2,83	3,70	3,54	6,43	5,19	3,22	2,84	2,78	2,86	3,32	3,31	3,05	
2	3,06	3,54	4,69	5,84	4,74	3,17	2,74	2,79	2,76	3,18	3,29	3,14	
3	2,97	3,55	5,34	5,50	4,44	3,17	2,71	2,74	2,75	3,26	3,30	3,11	
4	3,10	4,20	5,03	5,15	4,18	3,08	2,79	2,70	2,78	3,25	3,17	2,99	
5	3,05	4,35	4,37	4,91	3,97	3,10	2,88	2,79	2,70	3,17	3,13	3,03	
6	3,10	3,96	4,07	4,75	3,82	3,10	2,84	2,81	2,66	3,25	3,12	3,03	
7	3,08	3,84	5,55	4,60	3,72	3,13	2,83	3,00	2,67	3,16	3,11	3,06	
8	3,11	3,84	6,40	4,45	3,60	3,14	2,80	3,18	2,83	3,06	3,05	3,01	
9	3,06	4,06	5,59	4,37	3,52	3,08	2,79	3,72	2,88	3,01	3,02	3,02	
10	3,08	3,90	6,17	4,20	3,48	3,11	2,82	3,59	2,78	3,32	2,93	3,15	
11	3,14	3,71	7,55	4,05	3,51	3,11	2,81	3,50	2,98	3,17	3,04	3,15	
12	3,11	3,74	8,86	3,69	3,46	3,10	2,69	3,46	3,13	3,07	3,14	3,15	
13	3,04	3,56	8,78	3,63	3,87	3,03	2,60	3,19	3,04	2,96	3,10	3,15	
14	3,04	3,20	7,61	3,72	4,43	3,13	2,55	3,26	3,09	2,92	3,01	3,15	
15	3,13	3,30	8,29	3,64	4,26	3,19	2,65	3,10	3,20	2,83	2,97	3,16	
16	2,99	3,43	9,30	3,68	4,08	3,13	2,84	3,06	3,16	2,77	2,97	3,07	
17	3,00	5,70	10,7	3,54	4,21	3,07	3,26	3,01	3,66	2,80	3,04	3,17	
18	4,72	6,61	11,3	3,68	4,09	3,00	3,69	2,79	3,36	2,81	3,14	5,54	
19	6,33	5,60	10,6	3,67	3,88	2,99	3,60	2,78	3,16	2,74	3,14	6,31	
20	7,68	5,57	9,03	3,55	3,75	2,95	3,36	2,78	3,03	2,74	3,04	5,34	
21	7,46	5,04	7,58	3,47	3,67	2,95	3,11	2,78	2,95	2,76	2,98	4,69	
22	6,54	4,52	6,54	3,46	3,58	3,07	3,00	2,75	2,95	2,74	3,02	4,25	
23	5,75	4,79	5,93	3,56	3,47	3,13	3,01	2,71	3,00	2,94	3,11	3,87	
24	4,85	4,53	5,49	3,74	3,50	3,23	2,96	2,80	2,94	2,93	3,11	3,83	
25	4,43	4,26	5,33	4,12	3,49	3,18	2,81	2,95	2,87	3,09	3,07	3,74	
26	4,43	4,07	5,85	4,67	3,45	3,08	2,78	2,90	2,91	3,72	3,06	3,63	
27	4,24	3,85	5,81	4,93	3,39	2,98	2,74	2,95	2,83	3,67	3,03	3,59	
28	3,89	3,59	5,57	5,06	3,29	2,94	2,70	2,97	3,35	3,40	3,01	3,74	
29	4,16	3,46	5,57		3,28	2,91	2,86	2,91	4,82	3,33	3,01	4,67	
30	4,00	3,44	5,55		3,24	2,89	2,85	2,92	3,78	3,35	3,02	5,10	
31		3,49	5,73		3,28		2,83		3,60	3,55		5,92	
NQ	2,73	2,66	3,43	3,29	3,15	2,66	2,19	2,45	2,59	2,66	2,87	2,94	
SQ	4,01	4,14	6,70	4,29	3,80	3,08	2,89	2,99	3,08	3,11	3,08	3,77	
WQ	8,50	8,00	11,6	6,62	5,38	3,71	3,78	3,85	5,88	4,12	3,50	6,75	
SQ	Zima	4,35 m ³ /s				Rok	3,75 m ³ /s			Lato	3,15 m ³ /s		
NQ	2,66 16.XII, 03.IV						2,19 29.V						
WQ	11,6 18.I.09:50-18.I.11:50						6,75 19.X.09:40-19.X.10:30						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	7,61	5,60	4,67	3,96	3,66	3,20	3,07	3,01	2,93	2,80	2,71	2,60	
Uwagi nr :	12 22 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Wisła (2)		Profil BIERUŃ NOWY									
Km	921,0		A= 1774 km ²									
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	14,4	16,6	14,6	17,9	18,4	13,8	14,6	15,9	5,52	39,0	8,26	11,4
2	14,4	16,7	12,7	17,3	16,6	13,7	14,0	19,4	5,52	37,1	7,46	11,7
3	14,0	22,5	9,63	16,9	16,0	13,7	14,0	33,3	5,68	40,3	14,2	11,1
4	12,6	21,6	11,5	15,5	15,1	12,2	14,1	28,8	6,29	33,3	10,8	11,5
5	9,75	21,0	10,7	15,0	12,5	8,69	11,6	25,6	6,26	18,5	8,82	11,4
6	10,3	20,8	12,6	15,2	12,3	7,82	6,40	52,4	5,75	17,5	8,32	11,9
7	10,1	22,5	18,2	14,9	11,4	7,47	6,06	47,1	6,25	11,5	7,80	18,7
8	9,57	21,4	25,3	14,6	8,35	7,80	6,05	43,7	36,8	9,80	7,38	21,9
9	9,46	21,0	22,7	14,3	8,04	7,64	6,11	34,0	56,7	8,84	8,06	23,0
10	8,45	20,9	24,4	12,5	7,98	7,29	6,22	18,4	46,6	8,26	7,86	32,5
11	8,20	21,2	21,5	7,92	8,33	7,32	5,97	18,0	14,7	7,39	9,85	31,6
12	8,58	20,7	19,2	7,58	8,41	8,20	5,86	11,2	9,36	6,56	8,80	32,5
13	9,03	20,3	17,7	7,50	9,60	7,42	5,89	14,2	8,56	6,55	8,06	34,4
14	9,14	19,9	17,2	7,77	13,9	7,00	5,83	13,8	10,9	6,53	24,2	40,4
15	8,66	20,0	19,6	7,54	34,4	6,46	6,86	13,2	8,22	6,40	29,5	40,6
16	8,54	21,9	23,2	7,24	22,2	6,64	7,60	12,0	10,5	6,30	19,6	39,2
17	7,98	19,4	27,3	7,02	21,9	6,54	8,49	10,5	9,36	6,21	16,4	29,9
18	7,93	11,1	26,1	6,89	27,4	8,55	10,7	8,18	8,61	6,18	14,2	14,0
19	8,28	11,1	24,0	6,89	25,8	7,79	13,9	7,61	7,58	6,41	12,8	13,1
20	11,0	14,9	22,3	6,79	24,7	6,70	10,8	7,27	6,86	6,53	10,7	12,5
21	12,1	13,1	20,9	6,70	22,2	6,29	9,11	7,29	6,33	6,56	9,42	12,8
22	9,77	11,6	20,5	6,63	16,3	6,22	11,0	6,64	7,27	6,49	8,71	14,2
23	9,15	12,6	19,7	6,56	16,0	6,26	23,2	6,83	6,46	6,48	9,21	16,3
24	8,52	17,1	19,8	7,12	19,6	8,67	19,4	6,71	6,01	6,40	9,71	29,3
25	8,87	16,2	20,6	7,25	21,0	25,1	16,1	6,41	6,23	6,25	10,2	51,8
26	9,44	15,7	26,6	7,41	19,5	24,2	14,5	6,05	6,09	5,95	11,1	42,7
27	9,11	15,5	25,5	7,66	17,9	18,9	15,1	5,99	8,05	5,99	10,5	39,3
28	9,24	15,6	22,9	17,3	17,1	16,8	14,0	5,90	71,3	5,78	9,56	40,6
29	13,9	15,3	21,6		15,3	16,0	26,8	5,81	115	5,72	9,32	38,7
30	23,0	15,2	19,8		14,3	15,2	20,6	5,68	86,4	5,72	10,4	24,0
31		15,2	18,7		13,7		17,1		48,2	9,70		20,5
NQ	7,39	9,80	8,31	6,04	7,62	5,86	5,69	5,52	5,52	5,69	6,92	10,5
SQ	10,4	17,7	19,9	10,5	16,7	10,5	11,9	16,6	20,8	11,6	11,4	25,3
WQ	26,0	23,5	27,6	20,6	42,0	33,0	33,6	58,7	123	42,0	46,2	55,9
SQ	Zima	14,4	m ³ /s		Rok	15,3	m ³ /s		Lato	16,3	m ³ /s	
NQ	5,86	22.IV					5,52	30.VI-03.VII, 04.VII				
WQ	42,0	15.III.08:00-15.III.08:40					123	29.VII.12:50-29.VII.16:30				
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	43,7	29,9	22,2	19,4	16,2	12,3	8,80	7,93	7,02	6,33	5,86	5,52
Uwagi nr :	31 50											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Wisła (2)		Profil SANDOMIERZ										
Km	655,1		A= 31786 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	133	136	129	233	140	153	175	224	108	360	87,7	96,4	
2	135	145	125	226	175	151	167	202	102	279	87,7	99,8	
3	129	142	125	191	171	148	151	184	102	221	91,0	113	
4	128	134	124	175	164	138	147	215	102	193	86,6	125	
5	128	137	125	164	158	142	145	363	102	190	94,5	124	
6	128	135	123	155	152	147	144	350	101	179	98,4	120	
7	126	138	123	151	145	137	143	320	101	159	95,3	115	
8	125	137	127	147	139	126	140	318	101	154	107	118	
9	129	135	145	143	138	131	139	271	120	137	97,0	124	
10	126	134	179	134	131	127	131	218	180	127	94,1	140	
11	123	135	211	130	128	126	125	217	323	118	102	141	
12	122	139	217	127	131	130	127	204	306	114	98,3	151	
13	121	136	204	124	135	140	134	185	268	112	99,4	165	
14	120	140	188	129	134	150	138	176	191	109	102	192	
15	122	137	187	138	150	150	141	159	195	106	104	225	
16	121	133	178	141	189	156	135	148	172	99,5	126	225	
17	123	133	176	128	269	145	126	143	154	96,9	163	216	
18	122	137	177	119	249	134	133	136	145	94,9	156	205	
19	122	141	181	117	213	142	142	124	157	92,8	135	185	
20	122	150	179	117	206	136	142	122	155	94,2	121	142	
21	125	144	173	115	176	136	146	117	140	93,5	110	141	
22	127	144	167	115	176	133	162	118	134	93,6	104	140	
23	131	150	166	114	166	134	151	117	125	88,8	100	137	
24	127	144	169	113	161	140	150	115	119	89,9	98,8	135	
25	124	142	167	114	159	140	192	114	118	88,8	97,1	140	
26	121	146	165	121	173	167	216	116	115	87,7	96,4	290	
27	120	138	169	121	185	216	196	121	118	86,6	96,7	386	
28	121	134	209	122	188	223	179	113	142	86,6	97,7	317	
29	122	129	243		189	194	169	111	273	85,5	96,9	304	
30	127	134	235		172	191	162	109	468	85,5	96,1	260	
31		130	253		158		176		445	85,5		245	
NQ	118	127	122	110	125	123	122	106	101	85,5	86,6	96,4	
SQ	125	138	172	140	168	149	152	181	174	129	105	178	
WQ	138	154	259	258	280	237	237	397	496	392	168	406	
SQ	Zima	149	m ³ /s	Rok			151	m ³ /s	Lato			153	m ³ /s
NQ	110	21.II					85,5	29.VIII-31.VIII					
WQ	280	17.III.16:10, 17.III.16:30-17.III.17:10					496	30.VII.18:50					
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	317	223	188	167	151	138	127	122	115	99,8	88,8	85,5	
Uwagi nr :	14 49												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Wisła (2)		Profil WARSZAWA-NADWILANÓWKA									
Km	430,8		A= 84540 km ²									
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	247	244	266	439	251	358	403	388	203	404	156	185
2	247	245	269	444	254	340	378	389	197	563	153	185
3	246	249	263	452	259	325	365	482	192	533	154	185
4	249	256	262	433	285	318	346	504	183	455	155	185
5	250	277	256	409	334	317	329	444	174	377	155	193
6	246	275	253	370	335	311	306	423	170	325	161	204
7	249	267	253	347	328	299	287	500	171	294	160	219
8	249	267	253	331	322	307	278	636	171	285	162	222
9	248	266	255	317	312	307	281	611	180	274	168	218
10	245	267	261	304	301	295	303	591	189	257	167	214
11	245	266	274	297	293	288	291	539	193	247	176	215
12	248	264	315	277	290	288	277	470	214	233	174	221
13	248	262	368	266	285	282	274	428	298	219	167	233
14	245	264	407	264	283	280	274	407	444	208	175	236
15	241	268	421	258	288	285	279	382	446	200	178	243
16	236	270	414	248	294	305	278	350	401	194	181	254
17	234	279	397	253	300	328	280	326	332	189	186	279
18	236	278	388	264	321	340	283	292	355	185	190	314
19	235	278	377	265	377	341	276	276	321	179	205	326
20	240	281	374	247	454	334	270	263	293	177	234	324
21	240	289	376	240	442	323	273	252	276	173	238	312
22	242	301	380	240	407	333	275	239	272	170	229	287
23	244	314	373	241	382	327	279	233	265	169	219	255
24	244	310	361	238	360	299	296	225	250	169	206	253
25	248	313	351	235	352	285	322	220	240	167	196	256
26	250	313	353	235	342	278	313	216	230	163	188	255
27	248	304	355	236	338	278	312	213	222	160	185	255
28	248	299	350	242	340	282	390	210	219	159	181	266
29	246	294	350		352	331	515	211	215	159	179	414
30	244	284	368		359	388	479	213	217	159	182	502
31		272	417		361		426		242	158		479
NQ	232	242	248	232	246	274	268	208	168	157	153	184
SQ	245	278	334	300	329	312	321	364	251	245	182	264
WQ	252	318	438	458	464	406	537	656	469	584	240	510
SQ	Zima	300	m ³ /s		Rok	285	m ³ /s		Lato	271	m ³ /s	
NQ	232	17.XI, 26.II					153	IX				
WQ	464	20.III					656	08.VI				
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	500	414	361	328	304	274	248	238	214	181	160	154
Uwagi nr :	05 19 47 50											

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Wisła (2)		Profil KEPA POLSKA												
Km	332,2		A= 168239 km ²												
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	405	425	498	646	440	554	517	537	327	378	266	287			
2	396	426	491	646	440	542	543	511	317	497	273	289			
3	415	425	492	661	440	530	525	503	313	672	268	289			
4	398	433	484	661	440	528	519	562	308	667	263	290			
5	414	444	482	635	506	522	500	608	294	595	262	293			
6	396	461	472	609	556	514	480	556	284	537	260	301			
7	396	465	444	571	528	501	462	527	281	491	265	309			
8	411	464	453	550	523	488	441	583	287	460	271	324			
9	400	452	463	536	514	487	431	709	294	458	273	334			
10	410	459	477	522	503	487	429	703	313	430	274	333			
11	386	454	505	490	498	480	445	702	318	421	275	329			
12	407	452	530	480	487	477	439	651	309	414	281	329			
13	408	448	541	455	490	481	424	581	322	407	283	330			
14	401	455	576	387	465	473	420	546	405	373	290	346			
15	414	452	624	379	510	467	427	524	506	336	293	373			
16	400	455	645	382	520	477	428	502	527	321	297	367			
17	392	478	647	373	508	494	432	485	504	334	297	376			
18	391	496	635	368	515	505	438	453	468	321	300	402			
19	403	508	634	359	526	523	442	428	455	308	312	443			
20	407	500	620	367	579	524	448	418	428	295	320	464			
21	402	502	618	396	648	525	430	397	412	293	346	458			
22	417	513	617	410	650	510	442	383	406	289	371	450			
23	433	522	620	411	609	510	447	372	391	286	357	435			
24	414	532	619	414	592	510	450	364	383	277	328	409			
25	406	526	604	414	548	487	456	348	380	271	317	409			
26	428	531	591	417	554	472	469	345	378	275	305	414			
27	430	533	591	420	550	466	468	346	369	292	296	415			
28	410	527	595	432	537	461	465	344	358	274	287	413			
29	443	524	589		540	458	514	333	369	267	283	445			
30	436	525	585		549	485	603	330	352	266	283	532			
31		511	600		557		592		364	266		628			
NQ	373	414	433	353	440	449	406	323	278	266	260	282			
SQ	409	481	559	478	527	498	469	488	368	380	293	381			
WQ	458	542	660	690	670	561	618	733	540	701	377	645			
SQ	Zima	493	m ³ /s	Rok				444	m ³ /s	Lato				397	m ³ /s
NQ	353	20.II					260	05.IX-06.IX							
WQ	690	04.II.09. 04.II.10-04.II.11					733	09.VI-10.VI							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	648	600	537	515	492	445	407	378	330	293	271	262			
Uwagi nr :	26 46														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Wisła (2)		Profil TCZEW										
Km	33,8		A= 193666 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	490	559	586	756	528	634	519	622	373	480	349	362	
2	522	540	581	788	520	645	542	633	373	502	337	369	
3	481	505	574	777	500	639	581	608	371	484	345	357	
4	490	493	573	741	515	638	585	570	363	504	352	353	
5	474	488	579	674	593	626	528	566	351	620	343	356	
6	459	513	590	703	689	603	528	585	347	674	346	368	
7	456	504	563	726	659	588	564	630	343	674	358	376	
8	482	509	540	726	545	592	584	645	343	639	343	376	
9	515	523	586	701	569	589	540	644	349	578	332	380	
10	475	511	551	627	661	578	510	673	350	593	339	394	
11	463	497	527	637	736	578	490	732	347	580	355	395	
12	458	498	522	661	632	573	478	748	341	543	356	398	
13	468	506	509	684	550	558	462	731	339	531	360	399	
14	476	516	593	648	545	551	454	688	352	494	362	392	
15	460	511	686	531	544	558	443	615	374	476	360	397	
16	470	513	666	470	573	554	465	597	407	490	358	407	
17	471	525	658	442	604	539	480	616	421	460	370	416	
18	483	492	647	438	624	526	470	584	449	419	378	439	
19	514	472	712	445	613	522	470	551	546	390	364	442	
20	501	534	712	450	591	545	477	527	548	385	363	447	
21	481	543	771	446	623	590	497	512	517	399	368	454	
22	483	570	732	429	675	603	494	498	496	396	384	476	
23	465	583	700	431	686	601	492	472	504	371	407	523	
24	460	592	709	475	655	603	501	447	496	357	408	516	
25	483	535	706	506	685	603	496	420	471	356	393	515	
26	522	512	687	508	695	591	491	409	461	354	410	505	
27	518	589	632	533	681	554	490	403	452	355	410	478	
28	494	609	658	543	646	519	491	394	460	355	397	474	
29	538	601	678		627	500	496	384	482	350	377	501	
30	563	598	695		605	504	516	378	483	366	356	504	
31		601	711		611		561		461	365		511	
NQ	438	445	494	424	490	490	439	373	338	347	330	347	
SQ	487	534	633	589	612	577	506	563	418	469	366	428	
WQ	569	611	810	792	747	649	605	755	577	678	424	530	
SQ	Zima	572	m ³ /s	Rok			515	m ³ /s	Lato			458	m ³ /s
NQ	424	22.II-23.II					330	09.IX-10.IX					
WQ	810	21.I.18, 21.I.19-21.I.20, 21.I.21					755	12.VI.13, 12.VI.14, 12.VI.15, 12.VI.16					
Przeptywy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	731	681	627	590	561	511	475	449	395	362	346	337	
Uwagi nr :	31 33 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Przemsza (212)						Profil	JELEŃ					
Km	12,9		A= 2004 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10,4	11,5	10,6	12,4	12,2	10,5	10,1	9,82	7,98	12,3	8,67	10,3	
2	10,5	11,1	10,5	12,2	11,7	10,6	9,90	15,0	7,84	12,0	8,15	9,21	
3	9,97	10,9	10,9	12,1	11,6	10,3	10,3	18,6	7,72	14,8	11,7	9,00	
4	9,95	10,5	10,7	11,9	11,3	10,1	10,1	12,2	10,4	11,6	8,57	9,00	
5	9,82	10,7	10,5	11,8	11,2	10,3	10,1	11,3	8,64	10,9	8,63	9,73	
6	9,63	11,1	12,1	11,6	11,0	10,1	9,96	13,3	8,13	13,7	9,13	9,93	
7	9,59	12,9	12,0	11,4	10,6	10,0	9,74	11,1	8,24	11,1	9,10	12,9	
8	9,80	12,0	12,6	11,3	10,3	9,94	9,49	11,6	11,5	10,6	8,92	10,5	
9	9,88	11,6	12,6	11,1	10,3	9,98	9,58	11,3	13,9	10,2	9,08	10,3	
10	9,82	11,7	13,8	11,1	10,2	9,86	9,53	10,5	11,6	10,1	9,19	10,6	
11	9,81	11,7	12,9	11,0	11,0	10,3	9,60	11,1	10,0	9,69	12,1	11,1	
12	9,82	11,4	12,5	10,5	10,7	10,5	9,50	9,83	11,0	9,43	9,62	10,9	
13	9,96	11,1	12,2	10,5	13,8	10,2	9,38	9,61	11,0	9,40	9,93	10,4	
14	10,2	11,4	12,1	11,2	15,7	10,4	9,55	9,61	10,0	9,44	31,1	10,4	
15	10,6	12,4	12,4	10,9	16,0	9,88	11,1	9,03	10,4	9,10	17,3	10,4	
16	10,5	14,0	13,2	10,6	13,4	9,84	11,4	9,17	12,4	8,98	14,2	10,0	
17	10,7	12,6	13,4	10,4	12,7	9,54	12,5	9,86	11,7	8,94	14,1	9,72	
18	11,2	12,1	13,3	10,2	12,5	12,2	11,4	8,95	11,0	9,17	11,5	10,5	
19	10,7	11,9	13,0	10,0	12,1	11,6	11,1	9,02	10,1	9,05	10,8	9,70	
20	12,8	14,2	12,3	10,0	11,8	10,8	10,5	8,94	9,36	8,80	10,2	9,53	
21	11,9	12,5	12,4	10,0	11,6	10,4	10,3	8,44	9,38	8,68	9,82	9,17	
22	11,8	12,1	12,2	10,2	11,4	10,3	12,2	8,27	12,0	8,69	9,71	9,33	
23	11,6	12,3	12,4	10,4	11,7	9,89	15,4	9,37	9,24	8,37	9,74	9,40	
24	11,9	11,6	12,3	11,4	13,6	15,4	11,2	14,0	8,77	8,53	10,7	16,9	
25	12,1	10,9	12,5	11,0	12,1	17,2	10,4	9,79	8,95	8,52	9,66	12,4	
26	11,1	10,9	13,0	10,7	11,8	12,8	10,9	9,11	8,93	8,46	10,0	11,4	
27	10,9	10,9	13,1	11,0	11,7	11,5	10,2	8,52	10,5	8,43	9,16	11,4	
28	12,3	11,1	13,3	13,6	11,2	10,9	9,65	8,56	32,6	8,50	8,94	12,9	
29	14,2	10,9	13,1		11,2	10,2	11,3	8,17	18,4	8,06	9,09	14,2	
30	12,2	10,9	13,1		10,9	10,5	10,2	7,93	14,4	8,17	8,94	11,4	
31		10,9	12,6		10,9		9,78		13,3	8,87		10,6	
NQ	8,92	10,0	9,58	8,92	9,58	8,48	8,48	7,16	7,16	7,16	6,72	7,82	
SQ	10,9	11,7	12,4	11,1	11,9	10,9	10,5	10,4	11,3	9,76	10,9	10,7	
WQ	16,7	16,2	15,5	16,9	25,7	38,2	22,5	29,2	44,4	18,0	58,9	22,5	
SQ	Zima	11,5	m ³ /s	Rok			11,0	m ³ /s	Lato			10,6	m ³ /s
NQ	8,48	17.IV					6,72	02.IX					
WQ	38,2	24.IV.21:00-24.IV.21:20					58,9	14.IX.13:50-14.IX.14:40					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	15,4	13,3	12,4	11,9	11,4	10,7	10,1	9,82	9,49	8,95	8,27	7,84	
Uwagi nr :	15 20 22 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Sola (2132)											Profil	OŚWIĘCIM
Km	2,9											A=	1358 km ²
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	6,13	4,52	3,98	21,1	5,89	6,39	6,88	17,5	3,58	41,7	2,98	3,33	
2	6,83	6,05	4,16	19,4	8,85	7,68	4,95	8,53	3,54	27,2	2,96	3,26	
3	6,67	4,13	5,20	15,9	9,89	7,88	4,14	42,1	3,56	19,5	3,50	3,14	
4	6,77	5,25	4,64	7,93	9,83	5,23	4,14	67,9	3,64	15,8	3,21	3,14	
5	6,86	4,16	4,68	8,18	9,31	6,43	4,04	40,3	3,69	12,2	3,10	3,01	
6	9,51	5,19	4,68	5,08	6,35	3,71	4,44	29,9	3,69	10,5	3,08	3,07	
7	9,26	4,08	4,28	6,53	4,28	3,51	4,61	50,4	3,79	6,47	3,11	3,61	
8	5,33	3,96	10,4	4,30	4,06	4,04	5,44	9,54	4,32	6,35	3,14	3,58	
9	4,09	3,90	27,2	4,11	3,79	4,17	5,91	16,2	6,83	6,95	3,22	4,00	
10	3,91	3,93	18,9	5,64	4,88	3,48	6,65	13,7	20,4	7,08	3,14	9,38	
11	3,90	3,94	20,7	5,79	4,49	4,77	6,27	8,67	33,4	7,78	3,14	23,3	
12	3,96	3,90	23,5	4,17	4,94	4,09	6,34	8,53	21,9	10,4	3,14	49,1	
13	4,04	4,58	37,9	3,90	22,1	3,92	4,93	4,34	4,36	8,25	3,10	55,1	
14	4,06	3,93	26,7	3,94	11,2	3,83	5,24	4,08	5,67	3,31	4,27	39,6	
15	3,96	3,89	17,3	3,94	59,6	3,60	6,13	4,13	11,0	3,15	3,93	38,2	
16	4,21	3,90	13,9	3,97	65,7	5,57	7,65	3,72	14,3	3,13	3,41	38,5	
17	3,83	4,18	10,9	3,97	32,5	4,63	11,6	3,92	12,6	3,10	5,11	20,6	
18	3,86	4,83	11,0	3,97	20,1	4,04	13,4	4,26	21,6	3,14	3,32	11,5	
19	3,99	4,05	9,29	3,90	4,96	7,04	30,6	3,65	15,9	3,07	3,99	19,7	
20	4,03	4,55	9,59	4,53	5,30	3,65	28,7	3,64	17,8	2,96	3,05	14,2	
21	4,36	4,87	11,7	3,97	4,09	4,31	24,6	3,93	8,34	2,96	3,14	10,5	
22	3,85	5,27	17,5	3,89	5,20	3,97	15,7	3,69	3,78	3,02	5,86	9,52	
23	3,79	7,41	13,2	3,70	10,0	5,54	21,8	3,45	4,02	2,99	3,52	13,2	
24	3,68	13,2	13,9	3,85	14,9	3,92	22,6	3,60	3,59	3,41	3,11	20,7	
25	3,74	7,14	8,58	3,76	10,0	4,46	18,3	3,46	3,59	3,00	3,22	77,7	
26	3,78	7,37	24,6	3,70	15,5	9,01	15,0	3,55	3,79	2,90	3,28	78,0	
27	3,77	5,99	43,5	3,75	22,9	21,4	12,0	3,61	11,3	2,94	3,17	60,1	
28	3,80	5,84	28,3	5,68	18,3	19,3	11,3	6,62	178	2,90	3,14	48,2	
29	4,14	5,46	49,7		12,2	14,2	25,4	7,31	172	2,83	3,19	28,1	
30	5,51	5,66	37,4		11,5	10,5	50,7	3,69	121	2,96	3,31	34,2	
31		5,35	41,6		6,70		25,3		76,5	3,09		38,7	
NQ	3,50	3,70	3,70	3,70	3,70	3,44	4,04	3,44	3,44	2,78	2,96	2,96	
SQ	4,85	5,18	18,0	6,16	13,8	6,48	13,4	12,9	25,9	7,58	3,43	24,8	
WQ	44,7	42,9	69,0	65,0	67,0	59,0	67,0	78,0	223	48,3	18,6	79,0	
SQ	Zima	9,18 m ³ /s				Rok	12,0 m ³ /s				Lato	14,7 m ³ /s	
NQ	3,44 IV					2,78 VIII							
WQ	69,0 29.I.19-29.I.20, 29.I.21					223 28.VII.21:40-28.VII.22:20							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	59,6	32,5	19,4	12,0	8,67	5,23	4,03	3,90	3,64	3,19	3,00	2,90	
Uwagi nr :	23 24 44												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Skawa (2134)					Profil	WADOWICE						
Km	22,5		A= 833 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	6,42	6,40	6,34	6,09	6,30	6,23	6,26	6,42	6,20	6,42	6,42	6,59	
2	6,42	6,38	6,30	6,08	6,24	6,23	6,24	6,52	6,18	6,40	6,41	6,52	
3	6,45	6,32	6,20	6,03	6,22	6,23	6,26	7,14	6,16	6,39	6,64	6,45	
4	6,37	6,28	6,18	6,05	6,21	6,22	6,31	6,58	6,26	6,33	6,42	6,44	
5	6,26	6,26	6,19	6,03	6,20	6,00	6,34	6,57	6,22	6,27	6,41	6,42	
6	6,26	6,26	6,23	6,01	6,22	6,31	6,31	6,56	6,20	6,32	6,42	6,42	
7	6,31	6,26	6,99	6,08	6,22	6,12	6,31	6,33	6,29	6,25	6,41	6,55	
8	6,35	6,27	7,62	6,03	6,22	6,10	6,34	6,30	6,76	6,26	6,38	6,54	
9	6,35	6,29	6,99	6,02	6,22	6,09	6,30	6,24	8,34	6,30	6,58	6,50	
10	6,35	6,30	6,23	6,04	6,23	6,11	6,28	6,26	7,85	6,28	6,37	6,57	
11	6,34	6,28	6,16	6,04	6,23	6,13	6,31	6,25	6,61	6,25	6,34	6,66	
12	6,33	6,29	6,14	6,03	6,23	6,13	6,37	6,24	6,31	6,27	6,34	6,71	
13	6,36	6,29	6,07	6,08	6,24	6,11	6,40	6,24	6,33	6,41	6,41	6,81	
14	6,35	6,30	6,04	6,04	6,56	6,18	6,39	6,23	6,14	6,40	6,72	6,62	
15	6,38	6,32	6,09	6,03	6,93	6,24	6,46	6,18	6,07	6,41	6,44	6,58	
16	6,37	6,36	6,16	6,03	6,58	6,21	6,44	6,22	6,06	6,42	6,49	6,57	
17	6,38	6,40	6,17	6,03	6,48	6,23	6,45	6,24	6,33	6,42	6,43	6,55	
18	6,39	6,41	6,13	6,03	6,38	6,24	6,56	6,23	6,16	6,45	6,41	6,49	
19	6,40	6,42	6,16	6,06	6,33	6,24	6,53	6,18	6,05	6,55	6,41	6,48	
20	6,42	6,44	6,17	6,03	6,28	6,24	6,46	6,16	6,05	6,56	6,40	6,51	
21	6,26	6,41	6,18	6,04	6,28	6,24	6,46	6,18	6,02	6,60	6,41	6,49	
22	6,24	6,40	6,13	6,06	6,25	6,24	6,48	6,19	6,01	6,60	6,41	6,50	
23	6,24	6,41	6,13	6,10	6,25	6,24	6,68	6,19	5,95	6,60	6,42	6,42	
24	6,24	6,36	6,07	6,18	6,33	6,24	6,55	6,19	6,03	6,60	6,44	7,31	
25	6,24	6,36	6,14	6,14	6,58	6,43	6,46	6,16	6,09	6,60	6,41	6,87	
26	6,24	6,34	6,47	6,14	6,52	6,46	6,45	6,16	6,06	6,58	6,42	6,61	
27	6,23	6,31	6,20	6,22	6,40	6,40	6,42	6,19	6,71	6,42	6,42	6,57	
28	6,25	6,30	6,21	6,52	6,38	6,31	6,44	6,18	11,0	6,41	6,42	6,59	
29	6,48	6,34	6,29		6,32	6,26	6,59	6,16	7,51	6,42	6,45	6,59	
30	6,48	6,33	6,17		6,28	6,25	6,47	6,18	6,72	6,45	6,49	6,51	
31		6,33	6,12		6,25		6,42		6,50	6,43		6,45	
NQ	5,16	6,24	4,64	5,16	6,06	4,16	5,52	5,52	5,52	6,24	5,70	6,42	
SQ	6,34	6,34	6,28	6,08	6,33	6,22	6,41	6,30	6,55	6,42	6,44	6,58	
WQ	7,12	6,60	11,0	7,12	7,90	10,3	7,12	7,90	15,0	6,60	8,42	8,42	
SQ	Zima	6,27 m ³ /s				Rok	6,36 m ³ /s				Lato	6,45 m ³ /s	
NQ	4,16 05.IV						5,52 11.V, 02.VI, 14.VII						
WQ	11,0 26.I.21:30-26.I.21:40						15,0 28.VII.07:30-28.VII.08:30						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	6,93	6,59	6,50	6,44	6,41	6,32	6,24	6,22	6,17	6,09	6,03	6,00	
Uwagi nr :	31 50												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Raba (2138)					Profil PROSZÓWKI									
Km	21,8					A= 1482 km ²									
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	5,25	8,85	5,43	7,76	9,63	-	-	6,30	4,08	7,00	4,09	5,83			
2	4,60	7,18	6,24	7,73	8,02	-	-	7,30	4,05	6,99	4,08	6,33			
3	4,26	6,20	6,32	7,12	7,59	-	-	22,0	4,08	7,14	4,35	4,99			
4	4,36	6,60	6,08	6,96	6,90	-	-	34,0	4,18	6,35	4,24	4,30			
5	4,87	6,35	5,45	6,61	6,38	-	-	28,7	4,08	4,54	4,41	4,39			
6	5,24	6,65	6,59	6,30	6,63	-	-	24,9	4,08	5,27	4,82	4,40			
7	4,57	7,05	8,95	6,45	6,63	-	-	13,9	7,46	5,06	4,45	4,48			
8	5,72	6,40	13,7	6,25	6,52	-	-	14,0	12,0	4,60	4,37	6,72			
9	5,59	6,31	12,9	6,05	6,44	-	-	13,0	12,6	4,46	4,36	5,41			
10	4,52	6,76	12,6	5,87	6,35	-	-	11,6	13,7	4,38	4,13	4,86			
11	4,35	7,25	10,3	5,44	6,57	-	-	12,4	12,9	4,29	4,22	5,05			
12	4,17	7,16	8,79	5,82	6,16	-	-	11,7	11,8	4,24	4,11	5,32			
13	4,24	6,97	7,60	5,85	5,97	-	-	11,1	12,0	4,18	4,09	5,98			
14	4,69	6,38	6,80	6,34	6,11	-	-	10,7	13,6	4,16	4,25	6,31			
15	4,98	6,40	7,15	5,53	9,09	-	-	10,6	10,5	4,10	4,23	5,32			
16	4,89	7,93	7,54	5,56	9,47	-	-	9,37	9,79	4,09	4,99	4,78			
17	4,38	10,6	9,42	5,68	7,58	-	-	5,04	10,1	4,14	5,12	4,50			
18	4,68	8,91	8,07	5,58	6,76	-	-	4,46	9,52	4,09	4,38	4,46			
19	4,71	7,78	7,34	5,53	6,67	-	-	4,26	7,28	4,08	4,18	4,25			
20	5,44	8,14	6,82	5,12	6,75	-	-	4,26	6,95	4,08	4,08	4,21			
21	5,40	7,70	7,03	5,17	6,62	-	-	4,31	6,08	4,08	4,08	4,13			
22	4,69	6,88	6,40	5,21	6,88	-	-	4,25	4,41	4,08	4,08	4,08			
23	4,46	6,88	6,01	4,95	6,24	5,42	-	4,29	4,24	4,08	4,05	4,11			
24	4,83	7,03	6,58	5,45	6,90	-	-	4,80	4,27	4,12	4,23	7,84			
25	5,14	6,96	6,93	6,14	7,93	-	-	4,87	4,73	4,08	4,25	13,3			
26	5,06	6,32	9,28	6,16	8,91	-	-	4,30	4,60	4,08	4,24	7,21			
27	5,70	6,22	9,18	6,14	-	-	-	4,24	5,26	4,08	4,13	5,92			
28	5,87	6,21	7,97	13,6	-	-	-	4,20	10,4	4,08	4,08	7,14			
29	7,25	6,24	8,24	-	-	-	6,68	4,09	12,0	4,08	4,15	7,19			
30	10,6	5,59	8,04	-	-	-	7,30	4,08	10,5	4,09	4,58	7,21			
31	-	5,60	7,62	-	-	-	6,49	-	8,77	4,14	-	6,73			
NQ	3,95	5,07	4,71	3,95	-	-	-	4,08	3,91	3,91	3,91	4,08			
SQ	5,15	7,02	7,98	6,30	-	-	-	10,1	8,06	4,59	4,29	5,70			
WQ	12,0	12,0	15,8	19,6	-	-	-	37,4	16,8	7,22	7,68	22,5			
SQ	Zima	-	m ³ /s	Rok				-	m ³ /s	Lato				-	m ³ /s
NQ	-						3,91 VII, VIII, IX								
WQ	-						37,4 03.VI.21:00-03.VI.21:20, 03.VI.21:40								
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Uwagi nr :	07 14 17 22 31 49 50														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Dunajec (214)						Profil	NOWY TARG-KOWANIEC					
Km	199,3		A= 681 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	4,98	5,70	5,14	9,70	9,98	11,4	9,52	15,6	9,12	13,0	7,02	12,9	
2	5,64	4,66	4,71	7,11	8,04	10,3	9,21	13,2	8,52	12,2	5,68	11,6	
3	5,11	4,62	5,03	7,22	6,63	10,2	8,83	24,2	7,43	13,1	10,4	7,75	
4	4,36	5,24	5,35	6,40	6,53	7,82	8,21	23,1	9,04	13,4	8,91	5,40	
5	4,01	5,07	3,97	6,50	6,53	6,50	9,58	17,6	7,73	11,4	7,06	6,65	
6	4,17	3,72	5,40	6,55	6,19	9,98	9,78	16,3	5,49	14,2	11,1	6,91	
7	4,27	4,53	6,65	6,46	6,16	9,73	9,33	14,8	6,27	12,2	8,60	10,2	
8	4,12	4,71	7,62	5,81	5,69	9,39	8,29	21,4	8,96	10,0	6,84	11,5	
9	3,59	4,99	6,38	5,90	5,34	7,97	8,91	23,3	131	9,45	7,36	9,74	
10	3,59	4,99	9,11	5,79	5,08	9,60	8,13	16,7	85,7	8,54	6,62	14,8	
11	3,84	3,81	7,27	5,29	7,30	8,93	7,45	14,2	46,3	9,32	8,07	18,7	
12	3,93	3,73	6,54	5,19	7,39	12,6	7,11	14,8	31,3	8,52	11,9	18,0	
13	3,65	3,58	6,02	5,25	6,90	11,1	7,23	14,6	24,0	7,66	9,68	17,2	
14	3,38	2,37	5,21	5,76	11,5	11,2	5,87	12,0	20,1	7,38	11,6	15,9	
15	3,80	3,62	6,81	5,36	17,7	10,9	6,98	9,41	17,5	6,76	14,4	14,4	
16	3,77	4,34	7,06	4,89	11,7	13,7	7,37	22,0	19,3	5,80	11,6	12,8	
17	3,22	7,98	6,11	4,83	10,4	14,3	6,87	31,9	21,9	6,13	11,1	12,4	
18	3,91	6,68	5,72	5,58	9,79	15,1	7,77	16,8	19,1	8,40	8,87	13,3	
19	3,83	3,88	5,84	5,40	8,49	16,1	10,1	12,8	15,8	7,25	6,92	12,5	
20	3,46	9,69	6,11	5,07	7,58	12,8	8,62	14,0	13,4	5,66	5,82	10,2	
21	4,08	10,3	6,61	5,30	6,77	11,4	6,33	12,9	11,3	5,80	5,80	9,78	
22	4,08	6,10	6,89	5,32	5,83	12,0	5,17	10,1	12,4	8,60	5,44	9,19	
23	5,21	6,41	6,36	5,58	5,87	10,6	18,2	7,63	12,5	8,06	5,62	6,68	
24	4,83	6,66	6,61	5,77	7,99	9,99	25,7	14,7	11,7	8,33	7,41	65,8	
25	4,41	6,51	6,38	5,42	11,7	15,4	16,5	9,71	12,2	6,74	6,72	46,1	
26	4,54	5,86	6,41	5,50	9,70	31,8	12,4	9,20	13,1	5,62	6,13	26,1	
27	5,85	5,30	8,21	6,33	9,14	21,3	11,9	9,85	16,1	5,41	4,90	20,9	
28	4,39	5,59	7,79	12,5	7,61	15,0	9,48	12,0	19,8	4,32	4,32	20,5	
29	7,45	5,10	13,5		7,23	11,4	33,9	9,50	23,4	3,71	5,44	19,5	
30	9,03	5,64	12,2		7,84	9,79	30,2	8,31	18,8	5,38	7,28	16,5	
31		5,74	11,0		9,61		20,8		15,1	12,2		18,2	
NQ	2,72	1,94	3,20	4,16	4,17	5,64	4,54	5,18	4,35	3,33	3,80	4,95	
SQ	4,48	5,39	6,90	6,14	8,20	12,3	11,5	15,1	21,8	8,53	7,95	16,2	
WQ	10,7	12,9	17,7	14,4	20,3	40,3	54,5	75,1	212	20,6	24,4	116	
SQ	Zima	7,24 m ³ /s				Rok	10,4 m ³ /s				Lato	13,5 m ³ /s	
NQ	1,94 14.XII					3,33 29.VIII							
WQ	40,3 26.IV.04:30					212 09.VII.11:10							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	30,2	18,8	14,3	12,0	10,2	8,06	6,53	5,81	5,36	4,62	3,72	3,22	
Uwagi nr :	14												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Dunajec (214)					Profil	NOWY SĄCZ					
Km	108,1					A=	4334 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	25,4	23,8	20,7	31,5	22,8	26,8	41,3	51,1	24,8	42,2	24,1	37,4
2	22,6	22,5	20,3	29,0	21,5	28,4	40,1	56,6	24,4	39,1	22,4	35,9
3	22,0	21,7	20,7	27,3	22,7	28,2	37,6	122	22,5	37,5	26,3	32,5
4	21,0	21,4	19,8	25,3	22,0	26,9	37,6	122	21,4	37,2	24,2	29,1
5	20,5	21,1	19,4	24,0	21,5	26,5	36,4	94,2	21,3	35,5	25,4	30,9
6	21,5	21,2	20,6	24,1	19,6	27,1	34,4	78,6	20,4	36,8	25,0	30,1
7	27,6	21,3	21,0	23,9	19,8	26,4	32,8	65,0	21,0	34,8	23,9	31,6
8	22,3	20,6	21,4	23,3	19,9	26,1	30,9	64,0	37,8	34,0	23,2	33,3
9	20,5	20,9	23,2	21,5	20,3	26,3	29,7	63,6	86,5	33,2	27,9	32,7
10	20,3	21,5	29,7	19,5	20,3	28,5	30,4	58,5	230	32,6	24,1	33,1
11	20,1	20,9	28,6	19,9	21,6	29,2	31,3	55,7	131	29,9	24,6	40,6
12	20,3	20,9	26,3	20,5	22,9	34,0	28,1	50,2	64,4	29,5	35,1	53,1
13	20,2	20,2	24,4	20,0	23,3	35,0	24,4	47,7	53,2	30,7	35,2	53,8
14	20,2	19,1	22,4	20,4	26,1	33,5	23,6	44,1	49,1	30,9	34,4	52,2
15	20,7	19,8	21,6	18,8	30,9	31,5	24,5	42,5	49,9	29,6	45,7	46,8
16	20,8	20,9	22,0	19,8	34,0	31,9	24,2	36,0	47,1	29,6	43,6	43,2
17	20,3	26,6	22,1	20,0	29,7	36,3	24,7	45,2	48,7	29,2	37,1	40,6
18	20,3	29,3	21,5	20,3	26,5	38,5	28,5	48,5	49,3	23,3	34,4	39,2
19	21,5	27,2	21,5	20,3	24,9	48,2	28,4	44,5	44,3	21,0	29,1	36,7
20	20,3	26,8	21,7	20,0	24,9	43,7	27,3	41,0	41,8	20,8	27,4	33,0
21	21,9	27,1	23,4	19,9	25,4	35,9	25,2	39,2	38,8	20,6	25,5	31,6
22	21,6	24,8	25,1	20,2	25,3	32,1	24,0	38,3	40,2	22,1	24,7	30,4
23	21,2	23,9	24,1	19,5	25,1	30,5	32,5	38,3	38,0	23,1	24,1	30,1
24	19,8	23,2	24,2	20,1	27,0	31,7	41,3	43,6	37,4	23,4	25,4	79,3
25	20,0	22,4	23,9	20,1	39,2	37,8	46,4	34,2	41,5	21,6	28,8	192
26	21,0	20,8	26,6	20,9	35,7	71,6	38,1	30,3	47,6	20,9	31,4	141
27	21,4	19,4	32,4	21,5	31,6	61,1	34,2	27,4	63,9	20,6	29,2	112
28	21,5	18,8	38,0	26,0	29,6	47,6	31,8	27,2	73,2	20,0	28,7	81,7
29	22,2	20,3	45,3		29,4	40,3	39,2	26,8	62,0	19,6	27,6	67,3
30	25,7	19,6	41,2		27,0	38,0	58,6	25,4	53,6	20,0	30,3	64,2
31		20,1	35,4		26,7		56,1		49,2	25,4		56,5
NQ	18,1	18,1	16,8	17,2	18,1	23,7	20,3	23,7	19,2	17,0	20,3	26,2
SQ	21,5	22,2	25,4	22,1	25,7	35,3	33,7	52,1	52,7	28,2	29,0	53,3
WQ	30,2	31,6	51,3	33,1	44,0	75,7	64,1	149	272	49,5	51,3	238
SQ	Zima	25,4	m ³ /s		Rok	33,5	m ³ /s		Lato	41,5	m ³ /s	
NQ	16,8	05.I					17,0	29.VIII, 30.VIII				
WQ	75,7	26.IV.18:50-26.IV.21:10, 26.IV.21:30					272	10.VII.08:50-10.VII.09:20, 10.VII.09:50-10.VII.10:00				
Przeptywy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	81,7	53,8	42,5	37,5	33,1	27,4	23,9	22,0	21,0	20,3	19,8	18,8
Uwagi nr :	14 32 33 44 49 50											

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Dunajec (214)					Profil	ŻABNO					
Km	17,4					A=	6734 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	23,7	32,2	25,0	52,5	40,1	45,6	66,6	58,3	28,4	43,3	23,0	27,3
2	23,2	29,7	24,5	39,2	31,8	34,0	48,1	74,1	28,6	42,9	23,2	40,1
3	23,6	29,8	25,9	37,8	29,6	29,1	60,4	129	29,2	35,0	23,8	44,7
4	26,5	29,9	26,1	37,4	28,5	46,5	45,7	159	29,6	36,2	23,1	42,6
5	26,4	34,4	25,6	35,9	26,3	42,7	51,0	117	22,6	36,1	24,5	35,9
6	25,6	34,0	26,8	30,7	26,2	27,2	52,6	119	21,8	40,4	25,2	31,8
7	25,5	30,6	26,9	39,4	28,2	37,1	55,4	93,8	23,0	34,2	23,8	42,8
8	26,0	25,5	28,9	25,3	26,7	42,3	61,1	67,9	62,3	33,9	22,8	37,2
9	25,5	25,7	34,9	24,4	25,1	36,3	46,8	65,7	135	30,6	26,0	48,2
10	25,5	34,3	45,0	24,6	24,9	37,0	44,1	78,7	203	28,9	24,9	47,0
11	25,5	28,9	40,9	24,2	34,0	40,7	51,3	81,1	138	29,9	25,1	45,9
12	24,1	27,9	38,5	24,6	30,3	41,3	54,1	55,5	120	28,7	24,0	46,7
13	24,0	38,9	36,4	32,4	30,7	41,3	65,4	70,4	55,5	30,4	24,1	61,2
14	24,0	28,0	36,0	50,0	36,1	51,2	57,7	43,2	62,8	27,7	36,1	71,8
15	24,0	27,0	35,7	45,4	36,9	57,4	45,7	52,7	55,1	27,6	47,7	73,5
16	23,9	26,9	35,3	26,5	38,9	37,5	45,1	41,9	47,4	26,7	55,5	68,5
17	23,7	26,7	29,3	25,4	37,6	41,9	49,5	43,2	47,7	28,0	43,2	59,1
18	24,6	37,6	26,8	27,4	45,5	52,5	46,0	37,3	49,2	28,3	34,9	43,2
19	26,8	42,5	25,7	25,6	44,1	35,0	45,3	39,4	47,3	30,3	25,9	39,0
20	24,8	31,8	27,4	25,2	36,8	42,3	36,6	36,0	40,0	28,3	26,1	40,5
21	26,1	35,8	28,4	25,4	41,3	45,5	40,8	45,9	43,3	22,3	25,2	44,7
22	26,7	35,5	33,1	23,8	36,0	54,8	34,5	41,6	40,9	23,0	24,1	40,1
23	26,6	35,9	31,1	23,6	29,9	56,2	38,4	36,5	48,4	22,7	23,6	38,2
24	23,7	37,2	33,3	24,5	33,3	61,1	46,1	38,6	46,0	22,7	24,3	58,9
25	23,3	31,3	28,0	24,5	42,7	88,2	54,7	41,6	45,1	22,1	23,7	165
26	23,8	27,9	33,0	24,2	54,3	94,1	55,9	47,1	43,8	22,9	25,4	136
27	24,6	25,1	58,6	23,9	57,4	74,4	61,9	39,8	75,7	22,3	24,6	108
28	25,0	26,9	50,1	30,0	50,8	61,8	49,6	43,5	156	22,4	24,4	115
29	32,2	33,0	55,7		36,2	79,8	42,0	35,9	96,7	24,0	24,0	78,2
30	26,2	26,0	67,8		36,2	57,0	59,9	25,6	67,1	22,3	26,5	82,3
31		27,5	67,8		36,6		84,2		52,2	26,4		91,5
NQ	21,8	24,2	20,5	21,5	23,5	25,5	26,9	22,8	21,0	21,0	21,5	24,8
SQ	25,2	31,1	35,8	30,5	35,9	49,7	51,5	62,0	63,3	29,0	27,6	61,4
WQ	41,4	51,6	73,3	71,1	68,9	130	127	196	215	64,5	66,7	234
SQ	Zima	34,7	m ³ /s		Rok	42,0	m ³ /s		Lato	49,2	m ³ /s	
NQ	20,5	18,1					21,0	06.VII, 07.VII, 26.VIII, 27.VIII				
WQ	130	26.IV.12:40					234	25.X.05:30-25.X.06:10				
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	119	70,4	55,5	47,0	43,2	36,1	28,5	26,5	25,3	24,0	22,9	22,1
Uwagi nr :	14	32	33	44	50							

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka Poprad (2142)			Profil STARY SĄCZ												
Km 2,7			A= 2073 km ²												
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	7,56	6,85	5,46	11,8	6,09	9,63	16,7	19,0	6,56	14,2	7,92	12,8			
2	7,68	6,47	5,21	9,89	6,44	9,69	15,4	22,5	6,14	12,6	6,73	13,6			
3	7,54	6,23	5,59	8,74	6,98	9,25	14,4	69,7	5,94	11,3	6,98	13,3			
4	7,36	6,08	5,79	7,73	6,49	8,70	14,6	72,1	5,72	10,5	7,32	11,4			
5	7,26	6,07	5,86	6,73	6,39	8,28	14,2	41,9	5,70	9,96	8,64	12,0			
6	7,21	6,06	6,00	7,12	6,24	8,67	14,1	28,6	5,73	9,46	8,61	11,7			
7	7,11	6,01	5,94	6,82	6,25	8,61	12,8	22,3	5,95	8,64	8,04	12,1			
8	7,06	5,90	5,94	6,87	6,34	8,13	11,2	21,2	7,82	8,34	8,31	12,6			
9	7,05	5,96	6,47	4,91	6,43	7,92	10,2	23,9	18,2	7,81	11,7	13,7			
10	7,04	6,05	10,0	4,13	6,42	8,77	9,43	19,4	35,7	7,52	8,64	13,9			
11	7,00	5,95	9,85	4,06	6,51	9,65	9,52	16,2	39,1	7,27	8,74	19,3			
12	6,84	5,88	8,46	4,01	7,23	12,0	9,13	13,7	24,1	6,72	18,9	26,8			
13	6,88	5,72	6,87	4,03	7,78	12,7	8,42	12,0	15,9	6,47	18,5	27,1			
14	6,80	5,71	6,30	4,17	9,79	11,4	7,92	10,8	12,1	6,26	16,9	22,7			
15	6,88	5,58	6,09	3,97	14,2	10,9	8,28	10,2	10,8	6,07	26,7	18,9			
16	6,99	5,68	5,93	4,14	18,0	12,6	8,02	9,35	11,6	5,93	24,7	16,0			
17	6,86	6,71	5,85	4,19	14,3	18,2	7,80	12,7	14,1	5,80	18,9	13,9			
18	6,79	8,97	5,51	4,26	11,5	20,5	7,56	16,1	15,2	5,74	15,2	12,5			
19	7,41	8,42	5,34	4,16	9,52	31,7	7,62	12,8	12,5	5,72	12,6	11,7			
20	5,95	7,95	5,35	4,17	9,12	26,1	7,75	10,7	10,4	5,61	10,9	11,0			
21	6,63	7,99	6,05	4,18	9,24	18,1	7,64	9,39	9,09	5,58	9,84	10,4			
22	6,56	7,59	7,15	4,15	9,28	14,6	7,42	8,72	9,27	6,04	8,96	9,90			
23	6,11	6,93	7,10	4,13	9,36	13,4	9,30	8,26	8,39	7,39	8,46	9,54			
24	5,89	7,00	6,90	4,11	10,2	14,7	16,2	9,73	7,62	7,36	8,91	33,5			
25	5,59	6,65	6,76	4,27	14,2	20,3	23,9	8,16	9,29	6,19	11,3	101			
26	6,16	6,08	7,15	4,55	14,7	49,8	18,4	7,44	12,4	5,85	13,8	50,0			
27	6,34	5,48	10,2	4,70	13,2	41,8	15,2	7,02	22,7	5,71	12,8	33,9			
28	6,38	5,17	15,3	5,62	11,7	29,6	13,8	6,66	37,5	5,51	12,8	26,0			
29	6,71	6,36	20,2		10,8	22,8	15,7	6,68	28,3	5,35	11,1	21,8			
30	6,98	6,03	18,2		10,2	19,1	22,8	6,69	20,0	5,35	11,9	19,2			
31		5,44	14,5		10,1		22,8		16,1	6,98		17,1			
NQ	4,99	4,86	4,68	3,64	5,60	7,66	6,30	6,00	5,58	4,95	5,79	9,42			
SQ	6,82	6,42	7,98	5,41	9,52	16,6	12,5	18,1	14,5	7,39	12,2	20,6			
WQ	9,79	9,92	25,2	13,0	20,2	56,5	30,8	97,2	54,8	17,0	34,0	146			
SQ	Zima	8,81	m ³ /s	Rok				11,5	m ³ /s	Lato				14,2	m ³ /s
NQ	3,64	22.II					4,95	30.VIII							
WQ	56,5	26.IV.16:30					146	25.X.00:40							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	35,7	22,7	16,1	13,3	11,4	8,64	6,98	6,49	6,04	5,62	4,17	4,01			
Uwagi nr :	14 50														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Biała (2148)					Profil	KOSZYCE WIELKIE						
Km	6,6		A= 954 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,08	1,86	1,07	6,45	6,84	3,41	2,26	2,61	1,12	2,53	1,60	2,76	
2	1,59	1,78	1,08	4,78	4,98	2,89	1,79	2,53	0,99	2,44	1,22	4,33	
3	1,34	1,68	1,05	4,89	3,78	3,30	1,86	5,55	0,84	4,23	1,53	3,05	
4	1,44	2,10	1,05	4,94	3,28	2,97	2,57	7,63	1,08	6,31	1,43	1,77	
5	1,44	2,05	1,08	4,51	3,28	3,02	2,78	4,46	0,96	4,00	2,47	2,30	
6	1,60	1,45	1,29	4,64	2,89	3,67	2,59	3,03	0,84	3,87	3,21	2,91	
7	1,49	1,61	1,63	4,14	2,56	3,43	2,40	2,60	0,83	3,25	1,58	2,99	
8	1,51	1,64	4,67	3,45	2,25	3,50	1,88	2,93	1,11	2,33	1,09	3,17	
9	1,24	1,93	5,67	3,20	2,31	3,07	1,99	3,77	6,22	2,20	1,91	2,84	
10	1,19	2,14	8,70	3,19	2,33	3,15	1,77	3,04	16,6	1,75	1,93	2,91	
11	1,23	2,35	7,21	2,35	2,44	3,45	2,22	3,60	8,94	1,93	1,52	4,61	
12	1,39	2,52	6,29	1,65	2,30	4,66	2,00	3,22	5,69	1,55	2,12	9,08	
13	1,25	2,28	6,09	2,15	2,23	4,65	1,81	2,82	6,47	1,31	2,60	7,66	
14	1,07	1,38	3,90	3,14	2,52	4,07	1,23	1,99	5,88	1,28	2,68	6,97	
15	1,42	1,77	4,01	2,87	2,94	3,10	2,07	1,66	2,46	1,18	3,69	5,59	
16	1,31	2,04	5,30	2,12	3,21	3,30	2,26	1,68	1,67	0,90	3,30	4,26	
17	1,16	3,22	5,07	1,87	3,54	2,78	2,03	1,81	1,74	0,90	2,85	3,22	
18	1,39	3,70	4,30	2,12	4,07	2,38	2,06	1,38	3,32	1,15	2,49	2,95	
19	1,33	2,60	3,58	2,10	3,85	2,31	2,46	1,26	2,57	0,97	2,32	3,10	
20	1,85	3,15	3,32	1,81	3,43	1,97	2,87	1,49	1,63	0,80	1,61	2,42	
21	2,29	3,22	3,45	1,54	3,29	2,01	1,68	1,48	1,27	0,88	1,17	2,80	
22	2,00	2,37	3,53	1,66	2,98	2,27	1,80	1,27	1,80	0,97	1,01	2,58	
23	2,00	2,96	3,75	2,14	3,04	1,84	5,81	1,21	2,10	1,09	1,08	1,82	
24	1,53	3,32	4,81	2,49	3,29	1,81	8,77	1,68	1,92	1,19	1,11	5,45	
25	1,34	2,96	4,25	2,60	7,65	2,77	8,40	2,25	1,92	1,22	1,38	29,6	
26	1,33	2,62	7,85	2,54	7,28	7,53	4,59	1,61	1,91	1,08	1,84	11,0	
27	1,64	2,05	12,7	2,66	5,70	6,99	3,62	1,40	6,99	1,07	1,56	6,52	
28	1,35	1,68	11,7	5,31	4,05	4,39	2,57	1,56	18,4	0,84	1,29	4,95	
29	2,39	1,70	14,4		3,81	3,06	5,49	1,12	7,84	0,69	1,31	4,30	
30	2,24	1,79	11,1		3,42	2,55	6,27	1,09	4,87	1,41	1,85	3,40	
31		1,52	8,57		3,71		3,79		3,34	2,82		3,90	
NQ	0,98	1,22	0,90	1,42	1,90	1,54	1,06	0,90	0,64	0,61	0,90	1,42	
SQ	1,51	2,24	5,24	3,12	3,65	3,34	3,09	2,46	3,98	1,88	1,89	5,01	
WQ	2,85	5,13	16,4	8,00	10,2	11,9	11,6	12,6	34,5	10,9	5,80	46,5	
SQ	Zima	3,19 m ³ /s				Rok	3,13 m ³ /s			Lato	3,06 m ³ /s		
NQ	0,90 01.I						0,61 29.VIII						
WQ	16,4 29.I.07:30-29.I.10:20						46,5 25.X.03:00-25.X.04:30						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	8,94	6,31	4,51	3,58	3,20	2,47	1,87	1,66	1,41	1,18	0,97	0,80	
Uwagi nr :	14 50												

Q [m³/s]

Rok 2025														
Rzeka	Nida (216)						Profil	PIŃCZÓW						
Km	63,7						A=	3330 km ²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1	9,64	11,2	10,4	15,1	-	-	7,86	7,06	5,17	27,2	5,84	6,44		
2	9,63	11,0	10,2	14,3	-	10,5	7,59	6,71	5,07	26,6	5,86	6,47		
3	9,51	10,7	10,5	13,8	-	10,3	7,40	7,06	4,89	22,0	5,90	6,54		
4	9,55	11,1	10,5	13,3	-	9,97	7,46	8,26	4,97	16,2	5,92	6,64		
5	9,44	10,9	10,4	13,0	-	9,89	7,29	8,74	4,97	12,9	5,98	6,71		
6	9,44	10,9	10,4	13,1	-	9,65	7,19	8,76	4,91	11,3	5,85	6,89		
7	9,59	11,0	10,6	13,1	-	9,63	7,15	8,69	4,85	10,3	6,04	7,11		
8	9,57	10,8	11,4	12,6	-	9,52	6,97	9,01	4,93	9,68	6,15	7,48		
9	9,69	10,8	12,5	12,2	-	9,01	6,87	10,0	5,34	9,01	6,06	7,67		
10	9,82	10,7	13,6	12,0	-	9,06	6,83	9,44	6,89	8,64	6,01	7,62		
11	9,51	11,4	14,7	11,7	-	9,33	6,96	9,60	7,37	8,14	6,00	7,69		
12	9,48	11,3	15,4	11,3	-	9,56	6,88	9,63	7,32	7,66	5,97	8,08		
13	9,43	11,3	15,2	10,7	11,4	9,66	6,75	9,30	7,25	7,45	6,08	8,15		
14	9,73	10,8	14,5	10,9	-	9,29	6,72	8,91	7,06	7,04	6,27	8,18		
15	9,69	10,7	13,9	10,9	-	9,36	7,09	7,94	6,82	6,77	6,53	8,40		
16	9,89	10,6	13,7	10,7	-	9,14	7,54	7,06	6,65	6,57	6,92	8,28		
17	9,69	11,3	14,1	10,2	-	8,92	7,65	6,77	6,33	6,37	7,34	8,14		
18	9,62	11,8	14,7	10,1	-	8,76	8,02	6,56	6,23	6,34	7,41	8,05		
19	10,3	12,0	14,7	10,0	-	8,70	8,64	6,36	6,20	6,28	7,18	7,99		
20	10,6	12,2	14,6	10,2	-	8,63	8,88	6,19	5,99	6,31	6,90	8,14		
21	10,8	12,4	14,2	-	-	8,40	8,75	5,94	5,82	6,17	6,68	8,22		
22	10,8	12,4	13,6	-	-	8,27	8,46	5,74	5,50	6,11	6,41	8,61		
23	10,6	12,1	13,5	-	-	8,04	8,71	5,75	5,43	5,99	6,30	8,44		
24	10,5	11,8	13,4	-	-	7,92	8,94	5,92	5,24	6,09	6,36	8,43		
25	10,5	11,6	13,6	-	-	8,30	8,43	5,91	5,15	6,09	6,42	9,27		
26	10,5	11,4	13,7	-	-	9,73	8,04	5,79	5,03	6,06	6,29	10,4		
27	10,4	11,0	14,2	-	-	9,69	7,82	5,58	5,14	5,91	6,07	10,5		
28	10,3	10,8	14,7	-	-	9,17	7,14	5,52	6,52	5,78	6,02	10,3		
29	10,6	10,7	15,5	-	-	8,82	7,35	5,40	12,4	5,78	6,01	10,4		
30	10,8	10,7	15,9	-	-	8,43	7,50	5,26	15,5	5,67	6,09	10,0		
31		10,6	15,8	-	-		7,36		21,8	5,71		9,77		
NQ	8,53	10,2	9,86	-	-	-	6,47	5,14	4,68	5,52	5,71	6,12		
SQ	9,99	11,2	13,4	-	-	-	7,62	7,30	6,86	9,29	6,30	8,23		
WQ	11,4	13,0	16,5	-	-	-	9,01	10,2	26,0	28,5	7,59	10,5		
SQ	Zima	-	m ³ /s	Rok				-	m ³ /s	Lato				7,61 m ³ /s
NQ	-						4,68 03.VII							
WQ	-						28,5 01.VIII, 02.VIII							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi														
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364		
Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Uwagi nr :	12 14 17 49 50													

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Wisłoka (218)					Profil	MIELEC 2						
Km	22,0					A=	3893 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	8,15	12,0	7,31	29,7	14,5	15,0	14,4	29,7	5,74	16,3	5,29	6,34	
2	7,90	11,2	7,25	23,2	14,9	13,7	11,6	24,8	5,92	15,3	5,30	6,64	
3	7,99	10,0	8,39	21,0	18,5	13,8	11,8	27,2	5,81	13,0	5,32	8,72	
4	7,75	9,03	8,67	18,3	16,7	13,9	12,9	45,8	5,95	14,1	5,31	7,60	
5	7,74	8,75	7,33	16,2	14,7	18,1	20,8	43,8	5,11	17,8	5,35	7,66	
6	7,79	8,68	7,44	15,2	13,9	17,3	15,8	28,4	4,74	15,3	6,82	7,72	
7	7,84	8,62	8,89	14,3	13,3	15,9	13,9	22,2	5,17	15,0	6,01	8,54	
8	7,80	8,25	17,9	13,4	13,2	9,76	12,5	18,2	7,06	12,8	5,58	8,20	
9	7,67	7,87	31,6	11,9	12,9	9,17	10,2	17,5	8,55	12,0	5,44	8,69	
10	6,95	8,17	32,3	11,5	12,5	9,07	9,53	19,6	32,5	9,81	5,30	8,09	
11	6,32	7,89	36,1	9,92	13,0	10,5	10,7	15,8	33,2	9,10	5,69	8,19	
12	5,89	8,08	30,6	8,35	13,5	21,4	15,5	14,4	20,4	8,44	6,08	11,1	
13	5,47	8,22	23,3	11,0	13,1	34,5	8,93	12,4	13,8	7,13	9,81	16,6	
14	6,90	7,83	19,9	11,2	13,4	32,0	9,14	11,1	49,5	6,67	8,97	17,4	
15	7,43	7,80	17,4	11,7	23,1	25,4	11,0	10,3	26,2	6,22	8,45	15,8	
16	7,05	7,72	17,6	9,20	28,7	20,3	11,3	9,05	15,6	6,83	10,1	13,2	
17	6,91	8,01	17,5	8,83	28,4	19,5	12,3	8,88	12,9	6,49	10,3	11,9	
18	7,36	10,4	17,8	8,11	23,5	17,7	12,5	8,79	24,0	5,96	9,59	10,6	
19	7,71	15,3	17,1	9,06	19,0	14,3	11,6	8,31	21,6	6,27	8,44	9,94	
20	7,52	13,8	16,0	8,44	17,6	15,6	13,5	7,75	14,8	6,06	7,38	9,31	
21	7,68	12,9	14,8	8,36	18,0	13,2	17,8	7,75	11,7	5,92	7,27	9,09	
22	7,50	14,6	16,5	8,52	20,3	12,4	17,4	7,69	9,74	5,86	6,92	8,20	
23	7,50	12,9	15,5	8,52	19,6	10,7	17,3	7,94	9,65	6,01	6,18	7,90	
24	7,33	11,0	14,8	10,3	19,5	12,7	41,5	8,75	8,85	5,90	6,16	8,21	
25	7,33	11,7	17,7	10,4	22,6	12,9	76,0	7,36	8,72	6,19	6,35	36,6	
26	7,31	11,0	22,4	10,8	27,3	26,8	47,5	6,71	10,7	6,51	6,24	47,2	
27	7,30	10,4	36,4	10,3	24,8	34,6	33,5	6,19	21,4	5,78	6,10	28,5	
28	7,52	9,92	43,5	23,7	20,5	31,4	26,3	6,10	77,6	5,76	6,09	19,9	
29	8,98	9,51	49,0		19,3	19,3	27,5	6,09	47,3	5,44	6,16	16,4	
30	11,2	9,51	49,0		17,4	15,9	35,6	5,90	31,2	5,30	6,27	15,0	
31		8,74	35,5		16,0		39,0		18,7	5,30		13,2	
NQ	5,30	7,30	5,49	6,37	9,06	8,62	8,18	5,70	4,46	5,30	5,02	5,70	
SQ	7,53	9,99	21,5	12,9	18,2	17,9	20,3	15,1	18,5	8,86	6,81	13,3	
WQ	13,9	15,8	51,8	32,3	33,0	39,4	96,8	59,2	104	18,5	13,2	70,9	
SQ	Zima	14,7	m ³ /s	Rok			14,3	m ³ /s	Lato			13,9	m ³ /s
NQ	5,30 12.XI, 13.XI-14.XI						4,46 07.VII						
WQ	51,8 29.I.20:40-30.I.06:50						104 28.VII.03:20						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	43,8	29,7	20,4	17,4	14,8	11,1	8,55	7,84	7,31	6,10	5,35	5,11	
Uwagi nr :	14 22 40												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	San (22)					Profil	LESKO								
Km	316,9					A=	1616 km²								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	8,98	9,16	9,12	14,2	13,3	24,4	17,6	55,1	13,3	9,22	9,02	9,84			
2	8,98	9,16	9,35	13,5	13,3	25,9	13,3	53,0	13,3	9,22	8,67	9,81			
3	8,98	9,16	9,29	13,5	13,0	28,3	14,4	58,4	13,3	9,22	8,67	9,52			
4	9,02	9,16	9,16	13,3	12,8	26,0	31,9	59,3	13,3	9,11	8,67	9,33			
5	8,98	9,16	9,16	13,3	12,7	25,2	20,2	54,4	13,3	8,92	8,67	9,16			
6	14,8	9,16	9,26	13,2	12,6	25,4	16,6	27,6	13,3	9,09	8,67	9,03			
7	10,8	9,12	10,3	12,6	12,6	25,0	41,4	26,2	14,1	8,94	8,67	9,23			
8	8,97	9,12	12,3	12,9	12,6	24,6	51,8	27,2	12,1	8,74	8,96	8,73			
9	8,82	8,99	12,0	12,8	12,7	24,2	49,5	28,2	10,4	8,74	9,82	8,69			
10	8,82	8,98	16,8	12,5	12,6	25,1	32,6	26,1	16,8	8,74	9,17	8,72			
11	8,82	9,00	12,7	12,8	12,7	26,5	25,4	25,3	11,1	11,0	9,90	9,10			
12	8,82	9,01	11,3	12,8	13,2	34,2	25,6	25,8	9,71	12,2	9,71	10,3			
13	8,82	8,98	13,2	12,9	14,6	30,6	25,2	25,1	9,67	12,1	9,52	11,5			
14	9,03	8,98	14,0	13,3	17,5	46,2	25,0	24,7	9,78	12,0	9,66	10,7			
15	9,48	9,21	14,1	12,9	19,2	53,5	18,8	24,5	9,70	12,0	11,5	10,2			
16	8,82	9,32	13,6	12,6	16,9	52,5	15,7	24,6	9,67	12,0	11,3	10,0			
17	8,82	12,5	13,3	12,6	15,3	51,5	21,7	24,5	9,68	12,1	10,9	9,71			
18	8,84	12,6	13,5	12,7	14,0	19,1	28,3	17,0	10,0	9,45	9,79	9,71			
19	8,82	11,4	13,0	12,6	13,7	14,2	32,9	13,3	12,7	7,86	9,79	9,70			
20	9,92	10,8	20,0	12,6	13,7	14,2	31,0	13,3	12,9	7,86	9,63	9,42			
21	10,3	10,4	20,9	12,8	14,0	13,6	28,1	13,3	9,64	7,86	9,60	9,20			
22	9,51	9,84	14,8	12,5	13,3	20,9	27,1	13,3	9,35	10,9	9,34	9,20			
23	9,22	9,66	14,3	12,1	13,3	43,5	51,4	13,1	9,41	8,82	9,15	9,08			
24	9,04	9,33	16,6	12,4	13,3	52,4	91,4	13,1	9,04	8,24	9,40	16,6			
25	9,00	9,25	16,2	12,6	13,3	54,5	70,0	12,9	12,7	8,26	9,34	17,6			
26	8,82	9,04	16,3	12,7	20,5	58,5	60,2	12,9	13,6	8,24	8,92	12,8			
27	9,00	9,00	17,5	12,6	25,0	53,8	57,7	12,9	10,9	8,24	8,88	11,8			
28	9,37	9,00	17,8	13,3	25,0	51,7	77,5	9,39	9,21	9,27	8,85	11,2			
29	11,4	9,00	16,9		25,2	50,8	110	9,08	9,22	9,24	9,29	12,1			
30	9,68	9,05	15,6		25,0	50,3	81,0	12,8	9,22	7,94	10,3	11,7			
31		9,00	15,6		24,8		59,4		9,45	7,91		11,1			
NQ	8,82	8,73	9,00	11,9	11,9	13,3	12,6	9,00	8,25	7,53	7,90	8,42			
SQ	9,42	9,53	13,8	12,9	15,9	34,9	40,4	25,2	11,3	9,47	9,46	10,5			
WQ	50,5	13,3	28,3	15,2	32,0	63,0	120	67,0	24,1	22,0	20,9	31,9			
SQ	Zima	16,1	m ³ /s	Rok				16,9	m ³ /s	Lato				17,7	m ³ /s
NQ	8,73	XII					7,53	21.VIII							
WQ	63,0	15.IV.12:30-15.IV.12:50					120	29.V.08:10-29.V.08:30							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	58,4	34,2	25,0	16,6	13,3	12,6	9,68	9,26	9,09	8,92	8,67	7,86			
Uwagi nr :	12 14 33 44 50														

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	San (22)					Profil RADOMYŚL						
Km	9,7					A= 16807 km ²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	36,1	40,4	44,5	82,1	51,8	68,9	101	205	35,9	46,0	29,8	34,4
2	36,0	46,5	41,3	76,2	56,3	69,0	94,5	156	33,8	42,6	29,8	35,0
3	36,0	52,0	39,4	69,9	57,4	69,8	88,9	145	32,2	41,1	30,1	37,4
4	36,0	47,7	40,3	65,7	58,4	70,0	73,0	141	32,7	40,4	30,1	39,9
5	36,1	45,1	41,8	62,5	58,0	71,8	62,2	156	33,9	39,0	29,8	40,2
6	36,8	43,3	43,0	60,6	56,1	76,3	62,8	172	33,8	44,2	31,1	37,9
7	36,4	42,2	41,0	59,4	54,5	72,9	95,8	150	34,3	43,2	30,5	37,6
8	36,2	41,9	45,6	57,1	53,6	70,3	82,2	127	35,2	42,5	29,7	37,1
9	36,7	41,3	53,2	54,5	53,3	68,4	70,7	95,4	37,4	40,8	29,6	35,7
10	38,9	41,4	61,3	50,2	52,6	66,5	76,2	91,7	51,1	37,8	29,4	34,9
11	39,9	41,3	74,6	46,9	52,3	66,5	83,7	90,1	69,8	35,8	30,0	34,5
12	38,0	42,0	76,8	45,9	51,0	69,1	82,6	85,6	82,4	34,2	30,4	34,3
13	36,5	41,9	82,3	45,0	52,1	76,5	73,4	80,3	77,5	33,3	32,3	34,7
14	36,3	41,0	77,1	48,7	53,6	97,1	65,7	74,3	66,7	32,7	34,8	34,7
15	36,5	41,0	69,8	51,7	57,8	117	65,1	70,1	90,3	32,2	35,7	35,4
16	36,3	41,0	65,7	51,0	62,7	108	65,0	66,7	91,5	33,2	36,4	38,2
17	36,5	41,7	65,1	49,2	87,1	112	68,3	64,1	69,3	33,4	35,9	41,4
18	37,5	44,7	64,8	48,7	98,7	112	68,7	62,0	60,6	32,6	38,9	41,1
19	39,5	50,6	66,5	48,8	86,3	113	63,7	60,6	56,3	32,5	43,1	38,5
20	39,3	54,5	65,6	46,5	77,8	127	63,6	59,0	56,1	32,5	42,1	37,0
21	39,0	57,2	63,7	48,4	72,2	92,9	73,0	56,0	53,1	32,5	40,9	36,6
22	39,9	58,7	61,4	48,5	67,9	77,5	84,9	49,9	51,8	31,9	36,7	36,1
23	41,1	57,0	63,2	49,0	65,5	71,0	82,7	45,4	48,5	30,8	34,1	36,0
24	42,9	55,8	69,2	48,2	66,1	67,5	77,9	43,4	46,9	30,8	33,6	36,9
25	46,5	54,0	68,2	49,0	66,6	69,0	84,0	42,5	45,5	31,2	32,6	35,8
26	43,5	52,4	67,1	49,5	68,8	89,6	210	45,5	41,0	33,6	32,7	38,8
27	41,1	50,9	73,4	48,1	68,1	108	212	44,4	42,9	35,0	33,7	49,7
28	40,1	48,3	79,5	48,8	66,1	126	163	40,9	46,5	32,4	34,0	71,6
29	39,5	46,8	80,5		66,6	125	139	39,2	63,5	31,0	34,0	60,6
30	39,6	45,4	83,7		70,5	110	133	37,3	57,8	30,2	34,1	53,8
31		44,9	86,1		69,0		197		53,6	30,0		49,9
NQ	36,0	40,0	37,0	43,6	51,0	65,0	57,0	35,3	31,4	30,0	29,3	34,2
SQ	38,5	46,9	63,1	53,9	63,8	88,0	95,6	86,5	52,6	35,5	33,5	40,2
WQ	47,0	59,0	87,5	84,4	104	136	256	224	128	51,0	44,1	76,1
SQ	Zima	59,1	m ³ /s		Rok	58,2	m ³ /s		Lato	57,3	m ³ /s	
NQ	36,0	XI					29,3	IX				
WQ	136	20.IV.06:30-20.IV.06:50,	20.IV.07:10-20.IV.08:00				256	26.V.18:40-26.V.18:50				
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	145	94,5	76,8	69,0	63,7	49,7	41,1	38,8	36,0	33,6	30,2	29,6
Uwagi nr :	14 33 44 49											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Wisłok (226)					Profil	TRYŃCZA						
Km	5,8					A=	3515 km ²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	5,65	7,63	6,56	11,1	10,2	8,14	9,52	30,2	4,29	10,0	3,99	5,53	
2	5,57	7,49	5,50	9,99	9,63	8,83	8,38	24,8	4,22	8,00	4,02	5,77	
3	5,58	7,05	6,17	9,85	9,11	8,96	7,99	26,5	4,10	7,78	4,05	5,68	
4	5,60	6,96	6,91	9,23	8,81	8,16	9,49	32,4	4,01	9,45	4,82	5,54	
5	5,65	6,77	6,10	8,70	8,51	7,56	7,33	30,3	4,42	15,7	6,65	5,55	
6	5,26	6,75	5,79	8,84	8,13	8,13	11,3	31,0	4,05	11,3	4,71	5,72	
7	5,37	6,73	7,46	8,25	7,74	8,29	12,5	25,2	4,00	12,3	4,31	5,47	
8	5,65	6,59	9,13	8,32	7,81	8,22	9,55	15,8	8,67	9,52	4,16	5,51	
9	5,56	6,27	11,9	7,97	7,82	7,73	6,79	19,0	20,7	7,75	4,17	5,25	
10	5,63	6,47	12,9	7,61	7,43	8,12	6,41	15,7	33,5	6,92	4,18	4,66	
11	5,60	6,73	12,8	6,88	6,90	9,29	6,58	13,7	30,9	6,34	4,60	5,06	
12	5,66	6,53	12,4	6,91	7,37	11,9	7,26	13,7	15,2	6,09	6,66	6,06	
13	5,66	6,19	11,9	7,13	7,39	16,3	7,03	10,4	10,1	5,14	7,75	6,19	
14	5,66	6,21	10,1	7,27	8,57	20,6	6,33	8,48	54,6	5,46	6,42	6,95	
15	5,59	6,21	10,0	7,51	10,1	18,8	7,44	7,80	44,2	5,39	5,89	6,15	
16	5,91	6,58	10,7	7,29	13,7	13,8	9,52	7,26	25,8	4,73	6,29	6,47	
17	7,03	8,30	9,77	6,68	14,5	12,9	9,08	6,61	17,4	4,47	9,51	6,05	
18	6,60	8,66	11,4	6,41	12,7	11,4	8,02	6,24	18,5	4,52	6,93	5,74	
19	5,62	7,33	11,1	6,09	11,7	11,3	8,24	5,78	17,4	4,91	6,05	5,38	
20	6,59	7,63	9,97	6,57	11,7	11,4	8,54	5,57	14,2	4,74	5,60	5,80	
21	7,16	8,17	9,78	6,34	10,3	9,42	8,38	5,39	11,4	4,19	5,11	5,63	
22	7,75	7,53	10,3	6,12	10,2	7,97	10,0	5,14	9,25	4,41	4,94	5,53	
23	6,91	7,09	9,80	5,96	10,5	8,35	10,6	4,77	8,44	4,93	4,36	4,81	
24	6,94	7,87	9,61	6,23	11,2	8,60	14,8	6,32	7,78	4,94	4,29	5,51	
25	6,63	8,01	11,2	6,44	13,5	9,24	34,2	8,24	7,27	4,68	5,61	9,80	
26	6,20	7,89	14,4	6,70	12,0	13,1	39,1	6,32	7,65	4,56	5,44	13,7	
27	6,05	7,34	17,8	6,89	11,3	17,4	30,8	5,56	14,5	4,38	4,79	10,3	
28	6,19	6,89	17,1	7,75	12,0	17,9	21,7	5,01	29,2	4,24	4,38	8,26	
29	6,96	6,93	15,9		9,97	13,0	22,3	4,24	19,2	4,19	4,40	7,73	
30	7,41	6,91	14,3		9,03	11,1	42,0	4,24	15,2	4,02	4,93	7,56	
31		6,83	12,5		8,86		40,3		11,3	4,05		7,55	
NQ	4,47	6,03	4,28	5,23	6,49	6,95	6,03	4,02	3,70	3,86	3,86	4,18	
SQ	6,12	7,11	10,7	7,54	9,96	11,2	14,2	13,1	15,5	6,42	5,30	6,48	
WQ	8,56	9,02	18,6	11,6	15,7	21,7	44,8	36,6	92,5	19,1	11,3	14,8	
SQ	Zima	8,79 m ³ /s				Rok	9,49 m ³ /s				Lato	10,2 m ³ /s	
NQ	4,28 02.I					3,70 04.VII							
WQ	21,7 14.IV.11:50-14.IV.15:20					92,5 14.VII.17:30-14.VII.18:20							
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	30,9	17,4	12,4	10,2	9,13	7,56	6,47	6,05	5,55	4,74	4,17	4,00	
Uwagi nr :	14 20 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Kamienna (234)						Profil	KUNÓW					
Km	72,2		A= 1109 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	6,48	1,68	1,77	4,23	4,53	4,08	1,68	1,56	1,15	1,21	1,14	1,14	
2	6,43	1,65	2,01	4,09	4,52	3,76	1,60	1,56	1,09	1,21	1,14	1,09	
3	6,59	1,63	2,24	3,91	4,48	2,64	1,75	1,91	1,18	1,20	1,13	1,08	
4	6,46	1,71	2,33	2,94	4,49	2,04	1,78	1,96	1,16	1,18	1,13	1,12	
5	5,26	1,88	2,22	3,14	4,46	1,95	2,07	1,74	1,14	1,20	1,14	1,23	
6	3,26	2,10	2,28	4,18	4,46	1,94	2,70	2,27	1,13	1,18	1,12	1,18	
7	3,26	3,13	3,15	4,23	4,33	1,94	2,94	2,54	1,17	1,16	1,10	1,18	
8	3,21	2,38	3,24	4,00	4,46	1,84	3,57	4,02	2,12	1,18	1,10	1,15	
9	2,86	2,16	2,62	2,92	4,40	1,91	3,47	4,03	11,1	1,17	1,12	1,13	
10	2,50	2,21	2,92	2,84	4,36	2,44	2,54	3,83	7,09	1,15	1,10	1,12	
11	2,40	2,16	4,25	2,80	3,92	2,85	1,74	2,81	2,85	1,15	1,10	1,12	
12	2,07	2,18	4,30	2,78	3,63	2,80	1,76	2,84	2,64	1,16	1,10	1,15	
13	1,81	2,14	4,15	2,72	3,29	2,65	2,05	2,70	2,60	1,18	1,12	1,11	
14	1,81	2,18	4,41	2,84	2,31	2,60	2,75	1,90	2,77	1,16	1,12	1,16	
15	1,87	2,20	4,40	4,08	2,79	2,09	3,07	1,71	2,19	1,19	1,10	1,17	
16	1,95	2,55	4,36	3,82	2,62	2,01	2,13	1,59	1,45	1,18	1,12	1,19	
17	2,00	3,17	4,40	3,41	2,49	1,98	1,87	1,50	1,36	1,17	1,13	1,19	
18	2,05	3,23	4,29	2,72	2,47	2,63	1,95	1,29	1,33	1,17	1,11	1,20	
19	2,05	3,12	4,09	1,92	2,90	3,28	1,77	1,24	1,31	1,17	1,09	1,29	
20	2,07	3,26	4,00	2,02	2,83	3,13	1,59	1,21	1,30	1,18	1,11	1,44	
21	2,04	3,17	4,06	2,02	2,82	2,49	1,65	1,20	1,27	1,20	1,10	1,59	
22	2,03	2,91	3,94	2,00	2,96	1,88	2,16	1,17	1,26	1,18	1,07	1,82	
23	1,94	2,28	3,74	2,01	2,87	1,86	2,38	1,18	1,25	1,16	1,07	2,31	
24	1,86	2,23	3,64	2,04	2,99	1,87	1,74	1,19	1,24	1,15	1,09	3,58	
25	1,89	2,18	2,98	2,04	2,62	1,91	1,70	1,19	1,24	1,17	1,08	3,92	
26	1,80	2,14	2,92	2,45	3,02	1,84	1,60	1,18	1,23	1,16	1,07	4,84	
27	1,72	2,17	2,91	2,74	3,97	1,75	1,68	1,20	1,24	1,14	1,08	4,99	
28	1,70	2,22	3,28	3,77	3,57	1,68	1,68	1,19	1,24	1,13	1,08	6,61	
29	1,70	2,22	4,39		2,76	1,72	1,60	1,17	1,23	1,13	1,09	5,15	
30	1,69	2,24	3,89		2,78	1,70	1,59	1,16	1,22	1,14	1,12	4,49	
31		2,18	3,48		4,00		1,61		1,22	1,13		3,10	
NQ	1,57	1,51	1,51	1,64	1,99	1,64	1,29	1,09	1,03	1,08	1,04	1,04	
SQ	2,83	2,34	3,44	3,02	3,49	2,31	2,07	1,87	1,99	1,17	1,11	2,12	
WQ	6,96	3,54	4,94	4,80	4,66	4,38	3,68	4,52	13,4	1,27	1,23	7,18	
SQ	Zima	2,91 m ³ /s				Rok	2,31 m ³ /s			Lato	1,72 m ³ /s		
NQ	1,51 02.XII, 03.XII, 01.I, 02.I						1,03 02.VII						
WQ	6,96 01.XI.21:50-01.XI.22:00						13,4 09.VII.16:50-09.VII.18:00						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	4,99	4,25	3,57	2,92	2,63	2,01	1,60	1,21	1,17	1,13	1,09	1,07	
Uwagi nr :	12 14 26 31 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka Wieprz (24)		Profil KRASNYSTAW													
Km 246,0		A= 3013 km ²													
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	10,7	10,6	9,82	11,3	9,61	9,69	7,85	7,58	6,45	6,70	5,60	6,77			
2	10,5	10,8	9,68	11,2	10,0	9,75	7,62	7,33	6,34	6,49	5,61	6,94			
3	10,2	10,8	9,96	11,0	10,3	9,62	7,52	8,20	6,26	6,38	5,71	6,99			
4	9,99	11,0	10,3	11,0	10,4	9,41	7,68	11,2	6,37	6,46	5,90	7,04			
5	9,85	11,1	10,1	10,9	10,4	8,99	7,81	11,0	6,44	6,64	5,82	6,75			
6	9,55	10,7	10,0	10,4	10,4	8,93	7,63	10,8	6,47	6,78	5,70	6,86			
7	9,27	10,2	10,6	9,77	10,4	8,78	7,50	10,4	6,54	6,55	5,51	6,83			
8	9,40	9,68	11,9	9,56	10,2	8,54	7,43	9,60	6,73	6,52	5,56	6,97			
9	9,53	9,79	13,0	9,47	9,84	8,48	7,40	8,90	7,79	6,44	5,74	7,13			
10	9,63	10,3	14,1	9,28	9,71	8,55	7,61	8,66	8,32	6,25	5,72	7,11			
11	9,54	11,4	15,0	8,99	9,72	8,82	8,01	7,94	9,03	6,16	5,76	7,08			
12	9,58	11,7	14,8	8,86	10,2	9,81	7,89	7,91	9,27	6,07	5,93	7,14			
13	9,60	11,5	14,1	8,83	10,6	9,98	7,66	7,87	9,02	6,02	6,23	7,21			
14	9,76	11,5	13,8	8,84	11,3	9,34	7,62	7,51	8,64	5,99	6,69	7,29			
15	10,2	10,9	13,3	8,96	12,8	9,10	8,55	7,31	7,96	6,10	7,07	7,30			
16	10,1	10,2	12,9	9,00	14,1	9,03	10,1	7,23	7,37	5,95	7,53	6,96			
17	10,2	12,1	13,1	8,78	13,4	8,80	9,50	6,99	7,18	5,78	7,41	6,95			
18	9,98	13,5	13,6	8,61	12,6	8,42	8,54	6,84	7,51	5,72	7,16	7,23			
19	10,1	14,5	13,3	8,75	11,6	8,52	8,50	6,78	7,35	5,77	6,99	7,36			
20	10,7	14,7	12,8	8,70	10,7	8,44	8,65	6,84	7,05	5,74	7,02	7,59			
21	11,9	14,0	12,4	8,61	9,89	8,24	8,39	6,80	6,83	5,70	6,81	7,54			
22	12,8	13,6	11,9	8,49	9,66	8,11	7,97	6,73	6,75	5,70	6,64	7,60			
23	12,1	13,3	11,9	8,33	9,61	7,97	7,67	6,67	6,60	5,77	6,51	7,51			
24	11,2	13,0	11,9	8,20	10,0	7,99	8,13	6,75	6,38	5,69	6,38	7,59			
25	10,8	12,9	11,8	8,39	10,5	8,31	8,69	6,74	6,23	5,71	6,45	8,18			
26	10,6	12,3	11,7	8,44	10,3	8,69	8,54	6,75	6,17	5,78	6,56	8,63			
27	10,5	11,7	11,6	8,27	10,0	8,44	7,94	6,62	6,49	5,78	6,50	8,34			
28	10,5	11,6	11,5	8,53	9,50	8,22	7,72	6,67	6,79	5,83	6,44	8,11			
29	10,4	11,0	11,5		9,25	8,06	7,61	6,68	7,10	5,71	6,48	8,19			
30	10,4	10,3	11,5		8,99	7,94	7,56	6,55	7,11	5,69	6,55	8,25			
31		9,92	11,6		9,16		7,76		6,97	5,60		8,12			
NQ	9,08	9,67	9,67	8,20	8,84	7,88	7,40	6,52	6,05	5,60	5,51	6,60			
SQ	10,3	11,6	12,1	9,27	10,5	8,77	8,03	7,80	7,15	6,05	6,33	7,41			
WQ	12,9	14,8	15,2	11,5	14,2	10,2	10,3	12,0	9,32	6,88	7,64	8,68			
SQ	Zima	10,5	m ³ /s	Rok				8,78	m ³ /s	Lato				7,13	m ³ /s
NQ	7,88	30.IV					5,51	06.IX-08.IX							
WQ	15,2	11.I.16:10-11.I.23:40					12,0	04.VI.18:00-04.VI.20:10							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	13,6	11,9	10,9	10,3	9,72	8,54	7,52	6,99	6,67	6,23	5,71	5,56			
Uwagi nr :		50													

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka Wieprz (24)		Profil KOŚMIN													
Km 19,8		A= 10255 km ²													
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	27,4	26,8	29,7	29,2	24,8	26,2	18,0	17,2	13,8	14,6	10,5	15,3			
2	27,6	26,6	29,3	28,7	25,9	26,0	17,5	16,9	13,5	14,5	10,5	16,1			
3	28,1	26,0	28,9	28,4	26,4	25,7	17,5	16,8	13,4	14,6	10,4	16,7			
4	28,1	26,1	28,3	27,9	26,6	25,0	18,0	16,9	13,2	14,6	10,4	17,0			
5	27,3	25,6	27,8	27,7	27,2	24,8	18,0	18,1	12,9	14,4	10,6	17,6			
6	27,6	25,4	26,9	27,2	27,5	24,4	17,9	18,3	12,7	14,1	10,9	17,7			
7	27,6	25,6	28,3	26,9	27,5	24,1	17,4	18,0	12,6	13,9	10,9	18,1			
8	27,4	25,7	29,1	26,2	27,3	23,9	17,2	20,2	12,8	13,8	11,7	17,6			
9	27,1	25,7	30,0	26,1	26,8	23,4	17,1	22,3	13,4	13,7	12,0	17,6			
10	27,2	25,7	31,5	25,5	26,3	23,1	17,3	22,3	13,8	13,5	11,7	17,9			
11	27,5	25,7	33,0	24,6	26,6	23,1	17,2	22,1	13,6	13,4	11,8	19,3			
12	27,5	25,7	34,7	23,4	26,7	23,6	17,2	21,5	13,9	13,0	12,2	19,0			
13	27,4	25,7	35,3	22,4	26,7	23,9	17,2	20,6	13,8	13,0	12,1	19,5			
14	26,8	25,7	34,9	21,8	25,7	24,4	17,2	19,9	14,2	13,0	13,2	19,7			
15	26,5	26,6	35,1	21,3	25,9	24,0	17,6	18,9	14,5	12,7	13,6	19,6			
16	25,6	27,4	35,2	21,3	26,2	24,7	18,0	18,3	14,8	12,6	13,8	19,9			
17	25,2	28,9	35,7	21,1	27,8	25,0	19,4	17,6	14,9	12,3	14,3	20,8			
18	25,6	30,4	36,3	21,0	28,4	24,1	19,6	17,0	14,7	12,2	14,4	21,2			
19	25,6	32,4	36,7	20,7	29,0	24,0	20,3	16,4	14,4	12,1	15,2	21,3			
20	26,4	33,9	36,9	20,6	28,9	23,4	20,6	15,8	14,2	12,1	14,9	21,5			
21	27,1	33,9	36,5	20,6	28,3	23,9	20,4	15,5	14,4	12,1	14,9	22,0			
22	27,5	33,5	36,2	20,8	27,5	22,8	20,0	15,2	14,5	12,1	14,7	21,9			
23	27,4	33,6	35,4	21,0	26,6	21,8	21,0	14,6	14,1	12,1	14,2	21,5			
24	27,0	33,8	34,2	21,2	27,6	21,1	21,9	14,6	13,7	12,0	14,3	22,3			
25	27,3	33,4	33,1	21,8	28,3	20,7	22,1	14,4	13,0	11,9	14,0	23,7			
26	27,2	32,6	32,1	23,1	29,0	19,8	21,2	14,5	12,5	11,9	13,7	24,4			
27	26,9	31,6	31,4	23,1	28,3	19,6	20,4	14,3	12,5	11,9	13,5	25,1			
28	26,5	31,1	30,8	23,6	27,6	19,4	19,5	14,3	12,9	11,7	13,6	24,6			
29	26,7	30,6	30,8		27,4	18,7	19,2	14,2	13,2	11,3	14,2	24,4			
30	26,4	30,4	30,2		26,5	18,4	18,4	14,2	13,9	10,9	15,0	24,9			
31		30,0	29,7		26,2		17,7		14,8	10,6		24,3			
NQ	25,0	25,0	26,5	20,3	24,3	18,1	16,7	13,9	12,1	10,4	10,2	15,0			
SQ	27,0	28,9	32,4	23,8	27,1	23,1	18,8	17,4	13,7	12,8	12,9	20,4			
WQ	28,3	34,2	37,2	29,5	29,5	26,5	22,3	22,6	15,2	15,0	15,5	25,7			
SQ	Zima	27,1	m ³ /s	Rok				21,5	m ³ /s	Lato				16,0	m ³ /s
NQ	18,1 29.IV, 30.IV						10,2 01.IX, 02.IX, 03.IX, 04.IX								
WQ	37,2 19.I, 20.I						25,7 30.X.12:40, 30.X.13:00-30.X.13:40								
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	35,1	30,8	27,7	26,9	25,7	21,5	17,6	14,9	14,1	12,9	11,7	10,4			
Uwagi nr :	49 50														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Pilica (254)					Profil	PRZEDBÓRZ						
Km	208,6					A=	2547 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	9,22	10,4	9,07	13,5	10,6	9,53	6,14	5,44	3,34	22,2	4,20	6,34	
2	8,96	10,6	8,89	13,1	11,6	9,21	5,72	5,43	3,17	23,0	4,19	6,61	
3	9,23	10,2	8,89	12,7	11,6	8,93	5,57	6,02	3,00	21,5	4,19	6,90	
4	9,35	9,98	8,89	12,3	11,6	8,43	5,43	6,64	2,85	20,0	4,20	7,08	
5	9,28	9,76	8,33	12,0	11,5	8,30	5,40	6,75	2,70	16,4	4,23	7,01	
6	9,38	9,60	8,72	11,4	10,8	8,13	5,32	6,45	2,55	12,6	4,26	7,05	
7	8,95	9,73	8,72	11,3	10,5	7,87	5,29	6,37	2,40	11,1	4,37	7,51	
8	8,83	9,85	9,58	10,9	10,2	7,76	5,16	6,40	2,40	10,2	4,54	8,32	
9	8,79	10,1	10,8	10,7	9,76	7,77	5,01	6,63	3,34	9,48	4,97	8,67	
10	8,78	10,3	12,2	10,2	9,49	7,73	4,97	6,80	4,70	8,70	6,29	8,83	
11	8,58	10,5	13,1	10,0	9,60	7,59	4,91	6,72	6,32	8,06	6,43	9,29	
12	8,35	10,9	13,5	9,89	9,63	7,23	4,90	6,72	6,32	7,72	7,18	9,80	
13	8,25	10,9	13,4	9,72	9,41	7,20	5,03	6,69	6,50	7,28	7,12	10,1	
14	8,13	10,6	12,8	9,61	9,68	7,19	4,84	6,29	6,32	6,72	6,98	10,1	
15	8,19	10,3	12,6	9,53	10,2	7,04	4,88	5,95	5,60	6,40	7,39	9,90	
16	8,19	10,5	12,6	9,37	11,7	6,95	5,17	5,48	5,60	6,21	8,53	9,90	
17	8,65	10,9	13,3	9,25	12,0	6,82	5,96	5,26	5,59	5,89	8,73	10,3	
18	8,76	11,6	14,2	9,06	12,0	6,82	6,05	4,99	5,28	5,68	8,87	10,1	
19	8,55	11,9	15,2	8,90	11,6	6,70	6,82	4,75	5,08	5,48	8,57	9,89	
20	9,02	11,9	15,1	8,66	11,0	6,62	7,77	4,59	4,81	5,42	8,12	9,87	
21	9,65	11,6	14,8	8,53	10,7	6,50	8,16	4,32	4,50	5,32	7,40	10,2	
22	9,78	11,1	13,8	8,44	10,3	6,36	7,79	4,10	4,34	5,16	6,73	10,5	
23	9,82	10,8	13,1	8,34	9,98	6,37	7,49	4,06	4,26	4,99	6,55	10,4	
24	9,66	10,6	12,7	8,26	10,3	6,21	7,40	4,14	3,96	4,91	6,56	10,5	
25	9,51	10,2	13,0	8,38	11,5	6,44	7,39	4,19	3,91	4,77	6,53	11,0	
26	9,41	9,88	13,7	9,06	12,7	6,98	7,24	4,10	3,71	4,70	6,32	11,5	
27	9,82	9,58	14,4	9,43	12,1	7,53	7,00	4,13	3,67	4,65	6,04	12,1	
28	9,84	9,30	14,8	9,87	10,9	7,49	6,48	4,18	5,49	4,58	5,98	11,9	
29	9,82	8,98	14,8		10,5	7,18	6,25	4,02	11,0	4,50	5,97	11,5	
30	9,89	9,12	14,7		10,3	6,48	6,00	3,51	16,2	4,27	5,99	11,5	
31		9,12	14,1		9,96		5,60		19,7	4,20		11,4	
NQ	7,73	8,89	7,96	8,12	9,10	5,96	4,53	3,51	2,40	4,19	3,85	6,14	
SQ	9,09	10,3	12,4	10,1	10,8	7,38	6,04	5,37	5,44	8,78	6,25	9,55	
WQ	10,1	12,0	15,4	13,8	12,9	9,90	8,50	7,22	21,0	23,2	8,90	12,2	
SQ	Zima	10,0	m ³ /s	Rok			8,46	m ³ /s	Lato			6,92	m ³ /s
NQ	5,96	24.IV-25.IV					2,40	07.VII-08.VII					
WQ	15,4	19.I-20.I, 29.I					23,2	01.VIII.21-01.VIII.23, 01.VIII.23-02.VIII.12					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	14,8	12,7	11,1	10,3	9,80	8,58	6,73	6,29	5,40	4,50	3,67	2,40	
Uwagi nr :	49												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Pilica (254)					Profil	BIAŁOBRZEGI								
Km	48,3					A=	8660 km ²								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	23,1	28,3	27,4	31,9	22,9	28,0	18,7	18,5	15,1	17,9	15,6	17,6			
2	22,7	28,1	27,4	32,4	23,1	27,6	19,7	18,1	14,9	17,9	15,6	17,9			
3	22,7	28,0	27,5	32,4	22,9	27,6	19,5	17,9	14,8	17,4	15,7	17,8			
4	22,7	27,8	27,5	30,7	24,6	27,4	20,6	18,0	14,5	17,4	15,6	17,8			
5	24,5	25,8	28,3	28,6	27,4	25,6	21,0	17,4	14,3	17,1	15,8	18,5			
6	29,0	27,4	27,7	28,0	27,4	23,6	20,3	17,4	13,8	17,1	16,4	18,6			
7	29,3	27,4	27,7	28,0	27,4	23,4	19,1	17,6	13,4	16,9	16,5	18,9			
8	29,4	27,4	28,3	28,0	27,0	23,1	18,6	17,8	13,4	16,9	16,2	18,9			
9	29,0	27,4	28,6	27,4	26,9	22,6	18,0	17,4	19,2	16,9	16,4	19,4			
10	28,6	27,4	29,2	27,8	26,6	23,0	17,9	17,0	27,1	16,7	16,3	19,4			
11	28,9	27,4	29,2	24,3	26,3	23,1	17,7	18,3	33,2	16,8	16,8	19,4			
12	29,0	27,4	29,5	21,8	26,3	23,5	17,4	18,2	26,9	16,5	16,9	19,5			
13	28,0	27,4	29,3	21,6	26,9	23,6	17,1	17,9	23,0	16,3	16,9	19,9			
14	25,0	27,4	30,4	21,7	29,4	23,6	17,4	17,9	22,4	16,0	17,1	20,2			
15	23,0	27,4	33,2	21,5	32,6	22,6	17,4	17,6	21,7	16,0	17,6	20,0			
16	22,6	28,3	33,9	22,3	33,5	20,7	17,8	17,2	21,1	15,7	17,8	20,1			
17	23,1	29,8	34,6	22,6	32,9	20,5	18,1	16,8	20,6	15,6	17,4	20,2			
18	23,1	32,4	35,1	22,2	31,2	20,1	18,7	16,3	20,1	15,6	17,4	20,0			
19	23,1	33,0	35,5	21,9	28,9	20,4	19,4	16,0	19,4	15,6	17,4	20,1			
20	23,3	33,0	35,5	23,1	28,6	20,2	19,2	15,9	18,9	15,5	17,4	20,4			
21	23,6	32,6	34,9	26,4	27,2	19,9	19,1	15,6	18,5	15,2	17,4	19,9			
22	23,9	32,5	34,3	27,5	26,7	19,4	19,5	15,4	18,1	15,3	17,4	19,4			
23	24,1	32,4	34,2	25,0	26,7	19,3	20,5	15,2	17,5	15,0	17,5	19,9			
24	24,9	32,4	33,6	22,6	28,4	19,4	21,7	15,3	17,2	15,1	17,7	20,4			
25	25,2	31,9	33,6	23,0	30,1	19,8	22,1	15,3	17,2	15,1	17,9	21,2			
26	24,9	31,7	33,6	23,5	32,9	19,7	23,5	15,4	16,8	15,1	17,1	21,0			
27	25,2	31,7	33,6	23,6	33,6	19,7	23,3	15,5	17,3	15,1	17,4	21,0			
28	26,0	30,3	33,5	23,7	32,3	19,7	20,5	15,6	17,2	15,1	17,6	21,0			
29	27,4	28,0	33,0		28,6	19,2	18,9	15,6	18,1	15,1	17,5	20,9			
30	28,0	27,6	32,6		28,6	18,6	18,8	15,6	17,8	15,1	17,6	21,0			
31		27,4	32,4		28,6		18,4		17,4	15,4		20,4			
NQ	22,5	24,2	26,9	21,5	22,5	17,9	16,9	14,7	13,4	14,7	15,1	17,4			
SQ	25,4	29,3	31,5	25,5	28,3	22,2	19,4	16,8	18,7	16,1	16,9	19,7			
WQ	30,5	34,9	36,1	32,4	33,6	28,0	24,2	18,9	33,6	18,9	18,9	22,5			
SQ	Zima	27,1	m ³ /s	Rok				22,5	m ³ /s	Lato				17,9	m ³ /s
NQ	17,9	30.IV						13,4	06.VII-08.VII						
WQ	36,1	19.I						33,6	11.VII						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	33,6	32,4	28,6	27,4	25,6	21,0	18,6	17,6	17,1	15,6	15,1	13,4			
Uwagi nr :	31 33														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Narew (26)					Profil SURAŻ							
Km	350,9					A= 3419 km ²							
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	3,89	5,28	5,87	6,83	7,85	6,89	4,52	3,62	3,09	5,21	1,95	2,17	
2	3,89	5,28	5,90	6,92	6,51	6,57	4,53	3,58	3,03	4,99	1,86	2,19	
3	4,04	5,28	5,88	6,95	6,38	6,19	4,47	3,51	3,00	4,80	1,82	2,14	
4	3,93	5,28	5,24	6,81	6,54	5,98	4,36	3,46	2,96	4,55	1,79	2,15	
5	3,95	5,24	4,84	6,75	6,74	5,98	4,37	3,42	2,90	4,33	1,82	2,20	
6	3,98	5,27	4,82	6,63	6,86	5,98	4,37	3,42	2,88	4,17	1,82	2,23	
7	3,97	5,23	4,81	6,28	7,02	6,39	4,37	3,42	2,88	4,06	1,84	2,29	
8	3,99	5,17	4,90	5,75	6,85	6,15	4,32	3,42	2,88	3,98	1,90	2,31	
9	4,04	5,17	5,03	5,03	6,62	5,85	4,32	3,45	2,99	3,90	1,87	2,32	
10	4,06	5,17	6,15	4,96	6,57	5,84	4,32	3,43	3,13	3,79	1,86	2,34	
11	4,08	5,16	7,18	4,88	6,63	6,03	4,36	3,50	3,33	3,66	1,84	2,37	
12	4,15	5,17	7,32	4,87	6,63	6,19	4,40	3,50	3,42	3,57	1,84	2,54	
13	4,22	5,11	7,34	4,91	6,64	6,25	4,33	3,66	3,42	3,43	1,89	2,71	
14	4,25	5,05	7,27	4,93	6,97	6,08	4,32	3,51	3,42	3,32	1,94	2,91	
15	4,29	5,12	7,27	4,80	7,24	5,98	4,42	3,33	3,34	3,23	2,02	2,98	
16	4,38	5,21	7,41	4,77	7,28	5,83	4,72	3,25	3,33	3,11	2,02	3,01	
17	4,47	5,60	7,67	4,84	7,14	5,74	5,38	3,23	3,40	3,01	2,00	3,10	
18	4,57	5,93	7,80	4,82	7,14	5,61	5,63	3,17	3,42	2,91	2,03	3,17	
19	4,70	6,10	7,72	4,91	6,88	5,63	5,53	3,13	3,42	2,84	2,03	3,34	
20	4,98	6,11	7,58	4,96	6,59	5,31	5,28	3,10	3,41	2,73	2,04	3,43	
21	5,27	6,01	7,43	4,89	6,42	5,21	4,81	3,09	3,33	2,63	2,03	3,54	
22	5,37	5,89	7,30	4,88	6,28	5,07	4,36	3,04	3,33	2,56	2,00	3,59	
23	5,28	5,88	7,22	4,94	6,08	4,88	4,06	3,02	3,26	2,46	2,03	3,70	
24	5,18	6,03	7,14	4,93	6,17	4,82	4,06	3,02	3,24	2,42	2,09	3,85	
25	5,06	6,11	7,01	4,90	6,75	4,85	4,10	3,05	3,18	2,44	2,09	4,10	
26	5,05	6,03	6,91	4,88	7,09	4,86	4,10	3,15	3,19	2,48	2,05	4,35	
27	5,05	5,93	6,89	5,14	7,30	4,63	4,04	3,25	3,24	2,49	2,07	4,56	
28	5,06	5,87	6,84	7,05	7,42	4,63	3,90	3,23	3,38	2,40	2,08	4,66	
29	5,17	5,89	6,76		7,30	4,62	3,72	3,20	4,06	2,24	2,10	4,81	
30	5,27	5,90	6,76		7,08	4,53	3,67	3,15	4,80	2,09	2,12	5,04	
31		5,87	6,76		7,19		3,67		5,13	2,01		5,17	
NQ	3,81	4,72	4,56	4,63	5,98	4,52	3,67	2,95	2,81	1,99	1,79	2,10	
SQ	4,52	5,56	6,61	5,47	6,84	5,62	4,41	3,31	3,35	3,28	1,96	3,20	
WQ	5,40	6,24	7,81	8,19	8,20	7,02	5,63	3,76	5,23	5,28	2,16	5,23	
SQ	Zima	5,78 m ³ /s				Rok	4,51 m ³ /s				Lato	3,26 m ³ /s	
NQ	3,81 01.XI					1,79 03.IX-04.IX							
WQ	8,20 01.III.00-01.III.04, 01.III.04-01.III.05					5,63 17.V-18.V, 18.V-19.V							
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	7,32	6,95	6,28	5,87	5,18	4,55	3,57	3,32	3,00	2,19	1,89	1,82	
Uwagi nr :	12												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Narew (26)					Profil	ZAMBSKI KOŚCIELNE						
Km	79,3					A=	27803 km ²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	49,2	61,5	71,5	75,4	66,3	69,0	46,4	44,4	29,0	48,2	35,7	42,5	
2	49,2	61,7	71,6	75,1	67,0	68,8	45,9	43,7	27,9	50,3	35,1	42,5	
3	48,7	62,0	71,4	75,5	69,8	68,4	45,1	42,6	27,3	50,6	35,0	43,2	
4	48,8	62,8	71,6	76,3	71,0	67,2	45,2	41,6	26,2	52,3	34,7	43,2	
5	48,8	62,6	70,6	76,3	72,2	65,9	44,9	41,6	25,5	50,9	34,3	43,6	
6	48,9	62,5	66,2	76,3	73,1	64,7	44,6	41,7	24,9	49,8	33,6	43,8	
7	49,2	63,2	65,2	72,3	73,2	64,1	44,9	41,6	24,8	48,8	33,8	43,8	
8	49,2	64,0	69,7	66,7	73,2	63,7	43,9	43,4	24,3	48,1	35,3	44,3	
9	49,4	64,6	71,8	61,7	72,4	62,7	43,6	44,7	26,4	47,7	36,2	43,9	
10	49,9	64,6	74,0	56,1	71,8	62,4	43,7	44,2	27,0	47,2	36,7	44,8	
11	50,6	65,1	76,0	52,4	71,4	61,9	43,6	45,2	27,1	46,2	37,8	44,8	
12	50,6	65,0	78,2	49,5	70,6	61,7	43,8	45,6	28,2	45,2	38,5	45,4	
13	51,0	65,0	79,2	48,3	70,9	62,0	43,6	44,4	30,2	44,1	38,4	45,5	
14	51,1	64,2	79,4	48,4	74,1	62,5	43,2	43,2	31,7	43,2	39,4	46,2	
15	51,6	64,1	80,1	48,8	78,1	61,4	43,2	42,2	32,8	42,4	41,9	46,6	
16	51,4	64,7	80,8	49,6	82,1	61,2	44,5	41,4	33,2	41,5	43,4	46,9	
17	51,1	65,9	82,8	50,5	83,6	60,4	47,2	40,4	33,9	40,2	44,9	47,7	
18	52,3	67,2	84,5	50,6	83,4	59,6	51,9	38,3	35,2	39,0	46,5	48,9	
19	52,7	71,0	84,8	51,2	82,7	59,9	57,7	37,0	36,8	38,0	47,4	49,4	
20	54,6	74,7	84,8	51,6	81,1	59,1	60,8	35,7	39,2	37,6	47,1	49,5	
21	56,1	75,4	84,1	51,4	80,0	58,1	61,0	33,7	40,0	36,8	46,2	50,7	
22	57,1	75,4	83,6	53,0	77,6	57,2	59,8	32,5	40,0	36,4	45,6	51,6	
23	58,5	75,4	82,5	55,6	75,8	55,6	58,6	31,3	39,8	35,7	45,0	52,3	
24	58,8	74,9	81,4	57,5	75,3	54,0	56,7	31,1	39,0	35,5	44,0	52,8	
25	59,2	74,5	80,2	58,7	73,9	53,6	54,9	30,1	38,5	35,5	43,9	54,0	
26	59,5	74,2	79,7	60,8	72,3	51,6	53,6	30,0	37,9	36,0	43,1	56,0	
27	60,0	73,5	78,6	63,4	71,9	50,5	52,0	30,1	38,4	36,3	43,1	60,6	
28	60,0	72,7	77,5	66,0	70,5	49,4	50,2	30,2	39,5	36,6	42,9	64,8	
29	61,0	71,9	77,1		69,4	48,7	50,2	29,8	40,3	36,6	42,6	67,6	
30	61,4	72,0	76,4		68,9	47,6	48,0	29,4	41,1	36,6	42,5	70,1	
31		71,7	75,4		69,0		46,2		44,2	36,3		72,1	
NQ	48,0	60,9	62,9	47,2	65,0	46,6	42,5	29,3	23,8	34,1	32,9	41,8	
SQ	53,3	68,0	77,1	60,0	74,0	59,8	49,0	38,4	33,2	42,2	40,5	50,3	
WQ	61,7	76,3	86,7	77,3	84,8	69,2	61,7	46,6	46,6	52,3	48,0	73,6	
SQ	Zima	65,5	m ³ /s	Rok			53,8	m ³ /s	Lato			42,3	m ³ /s
NQ	46,6	30.IV					23,8	08.VII					
WQ	86,7	19.I.06:00,	20.I.06:00					73,6	31.X.06:00				
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	82,5	76,3	71,9	66,2	61,7	50,9	45,0	43,2	39,5	35,5	28,2	24,8	
Uwagi nr :													

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Supraśl (2616)						Profil	FASTY					
Km	7,5		A= 1807 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	4,94	7,44	6,85	7,97	6,35	5,86	5,11	4,51	4,34	3,52	3,13	5,40	
2	4,97	7,35	6,88	7,67	6,66	5,48	4,97	4,58	4,41	3,53	3,25	5,47	
3	4,87	7,16	6,80	7,79	6,19	5,70	5,06	4,60	4,22	3,47	3,32	5,49	
4	4,86	7,01	6,65	7,75	6,59	5,58	5,24	4,70	4,01	3,47	3,39	5,47	
5	4,79	6,95	6,41	7,50	7,08	5,55	5,14	4,84	3,77	3,46	3,51	5,55	
6	4,98	6,93	6,29	7,20	7,19	5,82	5,11	5,54	3,62	3,42	3,67	5,56	
7	5,05	6,86	6,72	7,25	7,05	5,74	5,36	5,57	3,44	3,39	3,71	5,71	
8	5,17	6,81	7,28	6,65	6,98	5,73	5,11	6,26	3,43	3,36	3,77	5,70	
9	5,17	6,71	7,46	5,97	6,74	5,71	4,93	5,94	3,99	3,36	3,85	5,64	
10	5,01	6,62	8,45	5,50	6,65	6,28	5,14	5,97	4,56	3,34	3,89	5,81	
11	5,06	6,61	8,42	4,85	6,67	6,35	4,94	6,12	4,84	3,07	3,89	5,97	
12	4,99	6,46	8,35	4,77	6,73	6,37	4,85	6,45	4,29	3,01	4,33	5,92	
13	5,09	6,40	8,16	4,87	6,70	6,23	4,89	6,17	3,94	3,03	4,36	6,11	
14	5,12	6,19	7,88	4,98	8,23	6,30	5,47	6,05	3,85	2,97	4,50	7,01	
15	5,37	6,19	8,02	4,82	7,90	6,10	6,02	5,81	4,19	2,89	5,58	6,19	
16	5,34	8,05	7,87	4,73	8,08	5,91	6,76	5,97	3,95	2,87	5,21	6,17	
17	5,43	8,53	7,78	4,04	7,97	5,81	6,45	5,87	3,81	2,85	4,87	5,94	
18	5,81	8,40	7,71	4,36	7,36	5,58	6,35	5,67	3,47	2,95	4,85	6,12	
19	5,87	8,78	7,55	4,34	7,06	5,65	6,03	5,48	3,33	2,85	4,89	6,27	
20	7,33	8,68	7,36	4,02	6,86	5,56	5,72	5,35	3,12	2,77	4,96	5,82	
21	6,95	8,32	7,21	4,09	6,59	5,45	5,38	5,18	2,94	2,81	4,98	5,91	
22	6,88	7,87	7,21	4,63	6,39	5,43	4,77	5,06	2,80	2,88	4,95	5,90	
23	6,94	8,01	7,14	5,19	6,26	5,44	4,74	4,97	2,91	2,83	5,22	6,46	
24	6,87	7,72	7,08	5,11	6,85	5,38	4,80	5,56	2,84	2,87	5,06	6,64	
25	6,74	7,44	6,98	5,10	6,68	5,34	4,84	5,15	2,79	2,93	5,05	8,45	
26	6,80	7,20	6,84	5,14	6,87	5,29	4,69	5,51	2,73	3,21	5,10	7,11	
27	7,11	7,06	6,77	5,23	7,06	5,18	4,64	5,19	2,72	3,04	5,12	7,37	
28	7,37	6,98	6,76	6,03	8,22	5,12	4,52	5,52	3,33	2,94	5,08	7,37	
29	7,57	6,92	6,91		7,01	5,08	4,46	5,16	3,64	2,92	5,17	7,79	
30	7,54	6,93	6,90		6,73	5,16	4,31	4,34	3,75	2,95	5,31	7,41	
31		7,10	6,95		6,57		4,40		3,51	2,97		7,54	
NQ	4,55	5,76	5,92	3,52	4,09	3,88	4,12	3,58	2,65	2,71	3,05	5,30	
SQ	5,87	7,28	7,28	5,63	6,98	5,67	5,17	5,44	3,63	3,09	4,47	6,30	
WQ	8,77	10,4	8,85	8,40	12,3	6,76	8,21	6,78	4,97	3,55	5,78	9,18	
SQ	Zima	6,47 m ³ /s				Rok	5,57 m ³ /s			Lato	4,68 m ³ /s		
NQ	3,52 17.II						2,65 27.VII						
WQ	12,3 28.III.11:00						9,18 25.X.07:10-25.X.08:20						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	8,23	7,57	7,06	6,80	6,37	5,56	5,05	4,77	4,01	3,36	2,87	2,73	
Uwagi nr :	12 32 34												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Biebrza (262)					Profil	BURZYN								
Km	7,9		A= 6931 km ²												
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	9,58	14,8	16,3	17,4	14,5	14,9	10,7	9,31	5,70	10,6	8,19	9,10			
2	9,86	14,8	16,5	17,5	15,2	14,8	10,4	8,99	5,60	10,5	8,13	9,08			
3	10,2	14,9	16,5	17,5	15,5	14,5	10,1	8,71	5,55	10,4	8,08	9,18			
4	10,3	14,8	16,5	17,7	16,0	14,4	10,0	8,46	5,39	10,2	8,01	9,23			
5	10,4	14,9	16,4	17,7	16,3	14,1	10,1	8,28	5,26	9,98	7,94	9,32			
6	10,7	14,9	16,7	17,6	16,7	13,8	10,2	8,08	5,11	9,76	8,16	9,31			
7	11,1	14,9	16,4	17,5	16,9	13,6	10,3	8,20	5,00	9,65	8,06	9,39			
8	11,4	14,9	16,8	17,4	17,0	13,4	10,2	8,40	4,89	9,57	7,95	9,44			
9	11,6	15,0	17,3	17,1	16,7	13,2	10,1	8,80	5,01	9,57	7,84	9,49			
10	11,8	15,2	17,8	16,4	16,7	13,2	10,1	9,16	5,41	9,57	7,77	9,50			
11	11,9	15,2	18,3	15,9	16,8	13,5	10,3	9,45	5,91	9,57	7,88	9,65			
12	11,9	15,0	18,4	15,5	16,6	13,7	10,3	9,55	6,40	9,46	8,21	9,88			
13	11,8	14,9	18,4	15,1	16,2	13,8	10,2	9,63	6,66	9,35	8,35	10,1			
14	11,6	14,7	18,4	14,8	16,6	13,8	10,0	9,50	6,95	9,24	8,41	10,3			
15	11,6	14,5	18,5	14,6	16,9	13,6	10,1	9,35	7,35	9,15	8,65	10,5			
16	11,8	14,7	18,7	14,4	17,5	13,4	10,9	8,90	7,61	9,03	8,71	10,7			
17	12,4	15,2	18,8	14,1	17,9	13,3	11,9	8,37	7,82	8,90	8,78	11,0			
18	12,8	16,0	18,9	14,0	17,9	13,1	12,7	8,02	7,88	8,77	8,75	11,2			
19	13,2	16,4	18,9	13,8	17,7	13,0	13,2	7,54	7,87	8,68	8,84	11,5			
20	13,5	16,4	19,0	13,8	17,6	12,8	13,5	7,13	7,92	8,59	8,88	11,7			
21	14,0	16,5	18,8	13,9	17,4	12,6	13,6	6,75	7,91	8,49	8,87	12,0			
22	14,4	16,7	18,8	14,0	17,1	12,5	13,3	6,52	7,99	8,39	8,91	12,2			
23	14,5	16,8	18,6	14,0	16,7	12,3	13,0	6,28	8,10	8,30	8,89	12,3			
24	14,6	16,8	18,5	13,9	16,3	12,1	12,7	6,14	8,16	8,25	8,91	12,6			
25	14,6	16,6	18,4	13,9	15,7	11,8	12,3	6,00	8,24	8,35	8,90	13,5			
26	14,6	16,6	18,2	14,1	14,9	11,6	11,8	5,98	8,28	8,53	8,94	14,2			
27	14,6	16,5	18,0	14,2	14,8	11,2	11,4	5,96	8,30	8,56	8,91	14,8			
28	14,7	16,5	17,8	14,1	14,9	11,3	11,0	5,90	9,09	8,50	9,00	15,4			
29	14,8	16,4	17,7		14,9	11,2	10,5	5,85	10,5	8,50	9,05	15,9			
30	14,7	16,4	17,5		14,8	10,9	10,0	5,75	11,0	8,40	9,01	16,4			
31		16,3	17,3		14,9		9,69		10,9	8,29		16,7			
NQ	9,47	14,5	16,3	13,6	14,2	10,7	9,46	5,68	4,81	8,21	7,65	8,92			
SQ	12,5	15,6	17,8	15,4	16,3	13,0	11,1	7,83	7,22	9,13	8,50	11,5			
WQ	14,8	16,8	19,2	17,9	18,1	15,1	13,6	9,67	11,2	10,9	9,16	16,9			
SQ	Zima	15,1	m ³ /s	Rok				12,2	m ³ /s	Lato				9,22	m ³ /s
NQ	9,47	01.XI					4,81	08.VII-09.VII							
WQ	19,2	I					16,9	31.X							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	18,5	17,5	16,5	15,0	14,6	11,9	9,69	9,05	8,46	7,92	5,75	5,00			
Uwagi nr :	12 17 48														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Pisa (264)					Profil	DOBRYLAS						
Km	12,1					A=	4087 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10,0	11,1	11,6	9,97	9,30	9,80	8,38	6,81	4,80	8,07	6,52	9,16	
2	9,99	11,1	11,1	9,99	9,54	9,85	8,34	6,70	4,80	7,86	6,60	9,16	
3	10,0	11,1	10,8	10,1	9,69	10,0	8,42	6,63	4,80	7,65	6,60	9,13	
4	10,1	11,2	10,7	9,94	9,83	9,97	8,63	6,66	4,79	7,45	6,63	9,13	
5	10,2	11,4	10,5	9,85	9,81	9,77	8,92	6,59	4,73	7,30	6,71	9,17	
6	10,2	11,6	10,5	9,84	9,68	9,49	8,99	6,93	4,75	7,23	6,83	9,15	
7	10,2	11,6	10,6	9,83	9,60	9,74	8,83	7,15	4,76	7,15	7,82	9,12	
8	10,2	11,5	10,9	9,65	9,47	9,51	8,76	6,92	4,78	7,14	8,62	9,05	
9	10,2	11,5	11,1	9,43	9,40	9,56	8,64	6,84	4,95	7,10	8,69	9,08	
10	10,2	11,6	11,1	9,45	9,35	9,31	8,71	6,83	5,10	7,02	8,47	9,12	
11	10,3	11,6	11,0	9,45	9,22	9,48	8,73	6,65	5,42	6,89	8,44	9,21	
12	10,2	11,6	10,9	9,38	9,18	9,43	8,63	6,67	5,60	6,77	8,64	9,25	
13	10,2	11,5	10,8	9,26	9,18	9,58	8,57	6,64	5,86	6,65	8,79	9,34	
14	10,1	11,3	10,9	9,16	9,78	9,53	8,46	6,40	5,87	6,62	8,87	9,38	
15	10,1	11,4	10,7	9,15	10,8	9,38	8,41	6,13	5,76	6,46	9,77	9,38	
16	10,2	11,4	10,8	9,04	10,7	9,28	8,65	5,89	6,00	6,33	10,3	9,30	
17	10,2	11,8	11,0	9,00	10,5	9,31	9,17	5,70	6,76	6,31	10,2	9,28	
18	10,2	12,4	10,8	9,04	10,3	9,33	9,78	5,55	7,75	6,21	9,85	9,50	
19	10,2	12,5	10,7	8,95	10,3	9,16	9,82	5,37	7,94	6,18	9,55	9,75	
20	10,4	12,5	10,6	8,74	10,1	9,03	9,43	5,23	7,72	6,27	9,40	10,1	
21	10,4	12,3	10,4	8,78	9,99	9,14	8,94	5,09	7,65	6,22	9,44	9,97	
22	10,5	12,1	10,2	8,86	9,85	9,03	8,59	4,91	7,49	6,13	9,34	9,96	
23	10,5	12,2	10,1	8,85	9,84	9,01	8,46	4,80	7,34	6,15	9,38	9,86	
24	10,5	12,2	10,1	8,76	9,84	8,94	8,35	4,72	7,30	6,18	9,35	9,98	
25	10,5	12,0	9,98	8,86	9,83	8,82	8,19	4,69	7,48	6,49	9,33	10,9	
26	10,6	11,7	9,54	8,85	9,79	8,80	7,95	4,78	7,55	6,70	9,36	11,6	
27	10,7	11,6	9,67	8,94	9,62	8,68	7,73	4,79	7,41	6,88	9,33	12,0	
28	10,9	11,6	9,84	9,05	9,70	8,62	7,53	4,81	7,45	6,86	9,24	12,3	
29	11,0	11,5	9,83		9,70	8,61	7,28	4,84	7,93	6,74	9,21	12,4	
30	11,2	11,4	9,77		9,70	8,48	7,21	4,80	8,22	6,64	9,24	12,5	
31		11,6	9,78		9,54		7,02		8,19	6,54		12,4	
NQ	9,86	10,8	9,40	8,55	9,01	8,42	6,85	4,62	4,69	6,13	6,49	8,96	
SQ	10,3	11,7	10,5	9,29	9,78	9,29	8,50	5,88	6,35	6,78	8,68	9,99	
WQ	11,2	12,5	11,6	10,3	10,9	10,3	10,1	7,35	8,30	8,17	10,4	12,6	
SQ	Zima	10,2	m ³ /s	Rok			8,93	m ³ /s	Lato			7,70	m ³ /s
NQ	8,42 29.IV, 30.IV						4,62 25.VI						
WQ	12,5 XII						12,6 30.X-31.X						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	12,2	11,4	10,7	10,2	9,84	9,31	8,65	7,73	6,83	6,18	4,80	4,72	
Uwagi nr :	12												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Orzyc (2658)					Profil	MAKÓW MAZOWIECKI						
Km	25,4					A=	1936 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,97	4,33	4,73	5,28	4,18	4,30	2,60	2,20	1,69	3,40	2,21	3,68	
2	2,17	4,05	4,83	5,33	4,49	4,34	2,32	2,30	1,56	3,69	2,14	3,64	
3	2,07	4,00	4,91	5,20	4,87	4,23	2,31	2,16	1,36	3,81	2,10	3,72	
4	2,22	4,09	4,79	5,19	5,29	3,62	2,33	2,19	1,66	3,88	2,11	3,67	
5	2,44	4,33	4,58	5,10	5,58	3,64	2,54	2,25	1,09	3,90	2,13	3,69	
6	2,44	4,51	4,49	4,98	5,34	3,65	2,26	2,20	1,31	3,97	2,15	3,76	
7	2,56	4,54	4,49	4,91	5,22	3,81	2,14	2,97	1,43	4,32	2,21	3,85	
8	2,44	4,71	4,73	4,90	5,11	3,54	2,47	3,61	1,61	4,21	2,34	3,91	
9	2,61	4,57	5,07	4,84	5,05	3,58	1,86	3,67	1,35	4,04	2,41	3,99	
10	2,75	4,68	5,36	4,60	5,58	3,62	2,32	3,41	1,49	4,11	2,74	4,06	
11	2,94	4,59	5,56	3,75	5,02	3,45	2,32	3,27	1,79	4,21	2,76	4,17	
12	3,08	4,59	5,70	3,71	4,62	3,93	2,29	3,05	1,92	4,13	2,89	4,23	
13	3,20	4,49	5,66	3,64	4,84	4,03	2,25	2,88	1,91	3,98	2,94	4,23	
14	3,19	4,38	5,56	3,64	5,91	3,74	2,25	2,57	1,97	3,86	3,10	4,21	
15	2,94	4,25	5,65	3,49	7,07	3,80	2,14	2,65	2,18	3,63	3,44	4,17	
16	3,27	4,36	6,01	3,44	7,81	4,01	2,34	2,35	2,11	3,35	3,55	4,15	
17	3,41	4,79	6,41	3,31	8,03	3,66	2,71	2,24	1,95	3,10	3,84	4,14	
18	3,53	5,39	6,82	3,25	7,44	3,64	3,22	2,13	1,96	2,85	4,26	4,26	
19	3,66	5,97	6,83	3,18	6,71	3,61	3,69	2,18	2,11	2,69	4,72	4,39	
20	3,83	6,36	6,78	3,20	6,24	3,72	3,89	2,02	2,33	2,53	4,71	4,48	
21	4,03	6,27	6,62	3,08	5,82	3,73	3,78	1,82	2,40	2,39	4,75	4,53	
22	4,16	5,93	6,54	3,19	5,43	3,68	3,40	1,81	2,53	2,38	4,90	4,57	
23	4,01	5,73	6,26	3,16	5,18	3,22	3,22	2,03	2,44	2,34	4,52	4,57	
24	3,97	5,67	6,03	3,16	5,28	3,37	2,89	1,54	2,65	2,24	4,54	4,77	
25	3,53	5,48	5,86	3,19	4,89	3,49	2,33	1,82	2,50	2,27	4,15	5,14	
26	3,44	5,28	5,76	3,29	4,71	3,03	2,51	1,69	2,54	2,24	3,99	5,79	
27	3,57	5,15	5,62	3,43	4,66	2,92	2,50	1,69	2,53	2,22	3,89	6,44	
28	3,74	5,09	5,54	3,81	4,39	3,09	2,26	1,75	2,88	2,22	3,83	6,86	
29	4,24	4,96	5,48		4,52	2,80	2,38	1,70	2,83	2,25	3,81	7,93	
30	4,32	4,89	5,36		4,18	2,25	2,27	2,00	2,87	2,22	3,78	7,78	
31		4,73	5,26		4,26		2,01		3,09	2,19		8,30	
NQ	0,95	2,66	3,52	1,79	3,32	1,33	1,14	0,67	0,54	2,11	1,91	3,54	
SQ	3,19	4,91	5,59	3,97	5,41	3,58	2,57	2,34	2,07	3,18	3,36	4,74	
WQ	6,08	7,36	7,87	6,21	10,3	5,87	4,49	4,19	4,34	4,96	5,81	8,93	
SQ	Zima	4,46 m ³ /s				Rok	3,75 m ³ /s			Lato	3,05 m ³ /s		
NQ	0,95 04.XI					0,54 05.VII							
WQ	10,3 17.III.08:30, 17.III.09:10					8,93 29.X.11:10-29.X.11:40							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	6,82	5,73	5,11	4,66	4,26	3,71	3,08	2,53	2,27	2,13	1,69	1,31	
Uwagi nr :	12 32 34 37 48												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Bug (266)					Profil	WŁODAWA								
Km	373,7					A=	14309 km²								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	20,1	19,5	27,0	31,6	21,6	35,0	24,8	22,4	13,3	60,0	15,8	14,1			
2	18,6	19,1	27,4	31,4	22,0	34,5	24,2	23,0	12,4	60,7	16,4	14,0			
3	18,0	19,1	28,6	31,2	22,2	34,1	23,5	24,3	11,9	60,7	16,4	13,9			
4	18,0	19,5	29,6	30,8	22,6	32,9	22,8	25,2	11,7	57,1	17,1	13,9			
5	18,2	19,9	29,3	30,4	22,9	30,7	22,4	26,4	11,4	49,4	16,4	14,4			
6	18,2	20,1	29,0	29,9	23,5	29,1	22,0	27,8	11,0	41,1	15,7	14,5			
7	18,4	20,4	27,7	29,7	23,8	28,4	21,3	29,0	10,8	35,5	15,3	14,9			
8	18,3	20,5	25,0	29,2	24,2	28,6	20,4	30,1	10,9	32,4	14,7	15,5			
9	18,1	20,6	24,0	28,6	24,5	28,8	19,9	29,9	10,9	30,6	14,4	16,1			
10	17,9	20,5	24,4	27,4	24,7	29,3	19,8	29,3	11,0	29,4	14,0	16,9			
11	17,8	20,4	24,9	25,5	25,1	30,3	19,8	29,1	11,7	28,6	13,7	17,6			
12	17,8	20,4	26,3	22,7	25,4	31,9	19,8	28,7	12,3	27,7	13,7	18,1			
13	17,8	20,9	28,7	17,7	25,4	32,9	19,8	28,6	13,4	26,5	13,2	18,3			
14	17,8	21,5	31,1	17,7	25,7	33,4	19,9	28,7	15,3	25,4	13,1	18,6			
15	17,8	21,6	32,9	19,5	27,1	33,0	20,3	28,5	16,9	24,2	13,2	18,9			
16	17,7	21,9	33,3	21,6	28,0	32,6	20,5	28,0	18,7	22,9	13,2	19,0			
17	17,2	22,7	33,2	22,1	29,5	32,2	20,9	27,0	21,2	21,4	13,2	19,1			
18	16,6	23,5	33,1	22,2	36,0	31,8	21,3	25,8	25,3	19,3	13,3	19,1			
19	16,7	24,5	33,2	22,3	39,3	31,6	21,8	24,9	31,0	17,7	13,4	19,3			
20	17,2	25,7	33,4	22,5	40,4	31,6	22,4	23,9	35,4	16,8	13,3	19,0			
21	17,8	27,1	33,6	22,6	39,6	31,6	22,6	22,8	38,6	16,4	13,2	19,0			
22	18,3	28,4	33,9	22,5	38,0	31,3	22,5	21,8	41,0	16,4	13,3	19,0			
23	18,7	29,6	34,1	22,4	37,0	30,7	22,4	20,8	43,3	16,1	13,7	19,1			
24	19,0	31,6	33,9	22,3	36,6	30,0	22,4	19,7	45,6	15,8	14,3	19,2			
25	19,3	34,4	33,5	22,3	36,4	29,6	22,4	18,5	47,7	15,5	14,8	19,3			
26	19,5	36,1	33,0	22,1	36,3	29,0	22,4	17,7	49,7	15,2	14,8	19,0			
27	19,5	36,5	32,5	21,9	36,3	28,2	22,4	16,9	52,7	14,9	14,8	18,6			
28	19,8	35,1	32,2	21,5	36,4	27,3	22,4	16,1	54,8	14,6	14,7	18,5			
29	19,6	31,9	32,0		36,4	26,4	22,4	15,4	56,4	14,4	14,4	18,7			
30	19,4	28,8	31,9		36,3	25,6	22,4	14,4	57,9	14,5	14,4	18,9			
31		27,4	31,9		35,6		22,4		59,0	15,1		19,0			
NQ	16,5	19,1	23,6	16,0	21,3	25,0	19,4	14,0	10,6	14,0	12,8	13,6			
SQ	18,3	24,8	30,5	24,7	30,3	30,7	21,8	24,2	27,8	27,6	14,4	17,5			
WQ	21,3	36,9	34,4	31,9	40,8	35,4	25,5	30,6	60,0	61,1	18,1	19,8			
SQ	Zima	26,6	m ³ /s	Rok				24,4	m ³ /s	Lato				22,2	m ³ /s
NQ	16,0	13.II						10,6	07.VII, 08.VII, 09.VII, 10.VII						
WQ	40,8	19.III, 20.III						61,1	02.VIII-03.VIII						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	49,7	36,3	32,2	29,6	27,7	22,4	19,4	18,3	16,4	14,4	12,4	10,9			
Uwagi nr :	14 25														

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Bug (266)					Profil	WYSZKÓW								
Km	26,4					A=	38395 km²								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	58,1	63,9	86,7	96,1	78,7	83,8	65,0	56,8	44,4	85,8	39,8	42,7			
2	59,5	65,4	86,6	94,9	79,2	83,4	64,1	56,4	41,6	88,0	39,4	41,8			
3	60,0	66,0	84,6	95,4	80,6	86,2	63,2	60,1	39,9	90,0	39,5	42,4			
4	59,5	65,0	81,3	93,0	81,8	91,8	61,9	59,7	38,2	87,0	38,0	43,8			
5	59,8	62,5	78,2	91,4	84,6	91,1	61,6	57,5	36,9	87,8	38,0	43,8			
6	58,9	63,4	81,0	90,5	87,8	88,5	60,4	55,0	35,4	90,3	39,1	43,4			
7	57,5	64,6	84,0	90,1	87,6	85,3	58,3	54,2	34,3	90,3	41,9	43,2			
8	56,3	64,9	82,3	89,3	85,1	83,7	57,4	55,2	33,7	89,9	40,7	43,1			
9	56,8	66,0	81,7	86,3	83,5	81,7	58,1	56,6	37,7	87,5	40,3	41,9			
10	62,3	65,7	85,5	84,4	82,4	79,6	59,0	58,2	39,0	82,1	39,9	41,2			
11	60,9	65,0	89,8	82,1	82,1	78,5	57,6	59,4	40,7	75,3	39,3	41,7			
12	60,0	66,1	90,4	76,5	81,5	79,8	56,4	61,3	42,1	70,6	39,4	44,1			
13	59,1	67,3	89,4	75,6	82,6	80,6	54,7	61,2	42,1	65,6	40,0	47,6			
14	57,5	67,7	90,1	75,9	84,2	80,2	54,9	59,5	42,2	62,6	41,9	46,8			
15	58,2	67,0	91,7	74,8	84,4	80,6	55,0	58,8	43,3	60,1	43,1	46,2			
16	58,1	67,4	92,2	74,6	84,9	82,0	56,6	59,7	43,4	57,6	42,6	46,6			
17	60,6	69,1	94,4	74,2	85,9	82,3	58,8	59,2	43,6	55,9	42,3	46,7			
18	61,2	72,4	97,7	73,3	85,5	82,9	59,3	58,1	45,1	54,7	43,0	47,8			
19	60,7	75,4	100	73,5	85,8	83,1	61,1	55,6	46,6	51,3	42,3	48,0			
20	61,3	78,1	101	74,1	85,7	81,4	61,9	53,7	47,0	50,2	41,7	48,5			
21	62,9	80,6	101	75,4	85,6	79,9	59,4	52,8	47,8	48,1	42,2	49,9			
22	63,1	82,3	100	76,3	86,8	78,2	59,1	50,8	51,7	47,7	42,0	50,3			
23	62,5	82,3	101	77,6	88,9	76,2	61,0	49,5	57,3	46,4	41,8	50,3			
24	62,3	82,4	99,3	77,3	90,2	73,5	58,9	49,8	62,5	44,6	41,9	51,4			
25	60,9	82,4	96,5	78,2	89,7	72,5	59,1	50,1	64,5	43,5	41,0	53,2			
26	59,4	83,3	98,8	78,9	90,1	71,3	60,1	47,2	63,9	43,3	40,5	55,2			
27	59,7	83,5	102	79,1	90,9	70,0	63,6	46,7	64,8	42,4	40,5	58,4			
28	60,6	83,4	101	78,5	90,4	69,0	62,5	46,1	68,1	42,4	40,5	57,7			
29	62,0	84,5	98,4		88,7	68,0	59,2	44,3	71,5	43,7	40,4	56,6			
30	62,6	85,4	98,7		87,9	66,8	57,2	43,8	74,4	43,4	41,0	60,4			
31		84,4	98,8		86,2		57,2		80,2	40,9		59,9			
NQ	54,2	60,5	74,7	71,5	76,8	65,4	53,5	43,1	32,2	38,6	37,2	40,1			
SQ	60,1	72,8	92,4	81,7	85,5	79,7	59,4	54,6	49,2	63,5	40,8	48,2			
WQ	63,7	87,2	104	98,7	93,4	94,5	68,2	64,5	85,0	98,7	44,6	62,9			
SQ	Zima	78,7	m ³ /s	Rok				65,6	m ³ /s	Lato				52,7	m ³ /s
NQ	54,2 08.XI, 09.XI						32,2 08.VII								
WQ	104 27.I, 28.I						98,7 03.VIII.18:20, 03.VIII.18:50-03.VIII.19:00								
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	98,8	90,3	85,7	82,3	78,2	62,5	57,5	51,3	44,1	41,9	39,3	34,3			
Uwagi nr :															

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Krzna (2664)					Profil	MALOWA GÓRA						
Km	9,3		A= 3054 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	3,10	5,28	4,94	5,95	5,45	5,98	3,54	3,66	1,99	2,75	2,10	2,52	
2	3,24	5,34	4,94	5,91	5,74	6,19	3,54	3,41	2,01	2,63	2,07	2,58	
3	3,57	5,24	4,72	5,84	5,87	6,13	3,64	3,13	1,97	2,63	2,01	2,63	
4	3,43	5,14	4,72	5,94	5,81	4,90	3,92	3,10	1,89	2,63	1,97	2,69	
5	3,43	5,24	4,72	5,83	5,80	4,82	4,02	3,10	1,85	2,63	1,98	2,74	
6	3,43	5,24	4,72	5,76	5,77	4,89	4,12	2,98	1,77	2,66	1,95	2,77	
7	3,41	5,28	4,61	5,76	5,75	4,86	3,92	2,87	1,74	2,63	1,93	2,78	
8	3,48	5,24	4,72	5,72	5,73	4,72	3,92	3,14	1,79	2,52	1,94	2,80	
9	3,41	5,21	5,06	5,67	5,69	4,64	3,73	3,40	1,88	2,52	1,94	2,82	
10	3,48	5,24	5,39	5,61	5,68	4,67	3,73	3,36	2,20	2,41	2,06	2,93	
11	3,48	5,17	6,47	5,44	5,61	4,79	3,83	3,17	2,41	2,35	2,16	3,05	
12	3,53	4,94	6,69	5,36	5,65	4,87	3,73	3,27	2,52	2,30	2,30	3,12	
13	3,53	4,94	6,58	5,29	5,65	4,76	3,73	3,23	2,52	2,20	2,42	3,11	
14	3,59	4,94	6,47	5,25	5,70	4,79	3,69	3,05	2,52	2,20	2,44	3,08	
15	3,71	4,94	6,36	5,21	5,83	4,73	3,88	3,05	2,52	2,10	2,64	3,11	
16	3,74	4,94	6,26	5,24	5,95	4,69	3,66	3,00	2,41	2,10	2,97	3,09	
17	3,95	5,39	6,47	5,20	5,79	4,67	4,03	2,83	2,41	2,05	3,10	3,09	
18	4,06	5,50	6,47	5,15	5,82	4,54	4,09	2,72	2,35	2,00	3,20	3,11	
19	4,12	5,85	6,69	5,15	5,95	4,42	4,14	2,61	2,41	2,00	3,05	3,15	
20	4,17	5,85	6,69	5,13	5,85	4,25	4,14	2,51	2,41	1,95	2,90	3,13	
21	4,37	5,85	6,69	5,14	5,76	4,11	3,91	2,41	2,46	2,00	2,78	3,12	
22	4,51	5,50	6,47	5,14	5,64	3,94	3,91	2,37	2,41	2,00	2,61	3,15	
23	4,57	5,39	6,47	5,12	5,56	3,77	4,05	2,34	2,52	2,00	2,47	3,18	
24	4,68	5,39	6,69	5,06	5,72	3,92	4,65	2,25	2,52	2,00	2,41	3,22	
25	4,74	5,28	6,26	5,05	5,96	3,92	4,60	2,20	2,41	1,95	2,37	3,79	
26	4,76	5,28	6,26	5,02	6,27	3,73	4,34	2,16	2,35	2,00	2,34	3,90	
27	4,91	5,28	6,04	5,10	6,28	3,73	4,14	2,13	2,30	2,05	2,33	3,99	
28	4,87	5,17	6,04	5,25	6,14	3,73	4,01	2,10	2,63	2,16	2,36	4,01	
29	5,18	5,06	6,04		6,01	3,73	3,83	2,06	2,86	2,18	2,41	3,99	
30	5,28	5,06	5,98		5,88	3,38	3,79	2,03	2,86	2,14	2,47	4,01	
31		5,06	5,97		5,88		3,66		2,80	2,14		4,03	
NQ	3,10	4,94	4,61	4,99	5,30	3,38	3,54	2,03	1,74	1,95	1,93	2,50	
SQ	3,99	5,27	5,89	5,40	5,81	4,54	3,93	2,79	2,31	2,25	2,39	3,18	
WQ	5,28	5,85	6,69	6,04	6,47	6,58	4,65	3,66	2,86	2,75	3,35	4,21	
SQ	Zima	5,16 m ³ /s				Rok	3,97 m ³ /s			Lato	2,81 m ³ /s		
NQ	3,10 01.XI					1,74 07.VII							
WQ	6,69 12.I.06:00, 19.I.06:00-21.I.06:00, 24.I.06:00					4,65 24.V.06:00							
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	6,47	5,95	5,68	5,24	4,94	3,91	3,10	2,64	2,41	2,13	1,95	1,77	
Uwagi nr :	06 12 14 34 49												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Liwiec (2668)					Profil	LOCHÓW						
Km	18,3					A=	2475 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	3,94	4,16	4,85	5,57	4,08	4,52	2,94	2,80	1,68	2,16	1,48	2,80	
2	3,88	4,18	4,81	5,32	4,63	4,52	2,91	2,79	1,68	2,16	1,56	2,76	
3	3,85	4,15	4,69	5,16	5,05	4,54	2,80	2,81	1,64	2,16	1,58	2,67	
4	3,82	4,17	4,67	5,02	5,33	4,87	2,72	2,78	1,56	2,28	1,68	2,67	
5	3,94	4,04	4,99	4,86	5,61	4,72	2,67	2,67	1,56	2,20	1,68	2,73	
6	3,47	3,90	5,01	4,81	5,67	4,40	2,67	2,59	1,56	2,13	1,68	2,80	
7	3,59	3,80	4,52	4,68	5,66	4,15	2,67	2,51	1,56	2,04	1,80	2,80	
8	3,54	3,77	4,59	4,45	5,51	3,95	2,71	2,40	1,45	2,04	1,80	2,80	
9	3,50	3,80	4,92	4,08	5,37	3,89	2,73	2,36	1,80	2,04	1,80	2,80	
10	3,52	3,80	5,32	4,01	5,18	3,79	2,72	2,28	1,92	2,03	1,80	2,80	
11	3,51	3,99	5,82	4,05	4,97	3,79	2,67	2,28	1,92	1,96	1,80	2,93	
12	3,58	4,06	6,20	4,01	4,85	3,98	2,66	2,28	1,92	1,92	1,91	2,97	
13	3,71	4,06	6,30	3,86	4,98	4,31	2,54	2,28	1,92	1,92	1,93	3,08	
14	3,71	4,06	6,43	3,75	4,95	4,52	2,55	2,25	1,99	1,90	2,15	3,16	
15	3,70	4,06	6,59	3,54	4,92	4,52	2,67	2,28	2,12	1,80	2,40	3,21	
16	3,68	4,07	6,73	3,32	5,06	4,42	2,87	2,28	2,30	1,80	2,40	3,21	
17	3,60	4,44	7,09	3,17	5,18	4,27	2,95	2,28	2,40	1,80	2,40	3,33	
18	3,64	4,91	7,44	3,09	5,14	4,18	3,21	2,28	2,40	1,76	2,41	3,34	
19	3,53	5,41	7,61	3,06	4,98	4,04	3,50	2,26	2,50	1,68	2,54	3,36	
20	3,68	5,67	7,64	3,08	4,72	3,89	3,75	2,23	2,54	1,68	2,54	3,48	
21	3,77	5,85	7,71	3,04	4,60	3,89	3,89	2,10	2,54	1,68	2,67	3,49	
22	4,00	6,06	7,64	3,07	4,60	3,65	3,77	2,02	2,53	1,61	2,67	3,53	
23	4,09	6,23	7,48	3,07	4,56	3,44	3,60	1,92	2,43	1,56	2,69	3,50	
24	4,07	6,13	7,36	3,06	4,42	3,26	3,28	1,92	2,40	1,56	2,80	3,64	
25	3,92	6,09	7,07	3,10	4,38	3,17	3,20	1,92	2,38	1,57	2,80	3,90	
26	3,88	5,72	6,88	3,14	4,68	3,08	3,09	1,88	2,28	1,65	2,80	4,15	
27	3,75	5,48	6,71	3,23	4,91	3,08	3,02	1,77	2,28	1,59	2,80	4,58	
28	3,78	5,26	6,46	3,61	4,93	2,96	2,94	1,80	2,28	1,56	2,80	4,95	
29	3,90	5,14	6,34		4,73	2,94	2,94	1,80	2,28	1,56	2,80	5,18	
30	3,97	5,02	6,00		4,54	2,94	2,86	1,75	2,28	1,56	2,80	5,71	
31		4,99	5,76		4,60		2,84		2,21	1,52		6,26	
NQ	3,36	3,75	4,52	2,90	3,90	2,94	2,54	1,68	1,44	1,44	1,44	2,67	
SQ	3,75	4,72	6,18	3,86	4,93	3,92	2,98	2,25	2,07	1,83	2,23	3,50	
WQ	4,22	6,23	7,86	5,67	5,86	4,99	3,90	2,94	2,54	2,28	2,80	6,60	
SQ	Zima	4,58 m ³ /s				Rok	3,52 m ³ /s			Lato	2,48 m ³ /s		
NQ	2,90 21.II					1,44 08.VII-09.VII, 31.VIII-01.IX							
WQ	7,86 20.I, 21.I, 22.I					6,60 31.X.17:30, 31.X.18:40, 31.X.19:00							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	6,88	5,67	4,95	4,52	4,01	3,36	2,73	2,40	2,16	1,80	1,56	1,48	
Uwagi nr :	32 34 47 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Wkra (268)					Profil	BORKOWO						
Km	19,5					A=	5127 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	7,32	8,89	11,0	13,3	11,5	11,4	7,04	4,93	3,55	10,8	7,01	8,79	
2	7,26	9,74	11,3	13,2	13,1	10,6	6,76	4,88	3,61	12,4	6,87	8,19	
3	7,32	9,16	10,9	13,0	14,3	10,6	6,66	4,71	3,54	14,2	6,70	8,08	
4	7,19	9,40	11,3	12,9	15,2	10,6	6,49	4,86	3,47	15,2	6,45	8,18	
5	7,07	9,71	9,91	12,6	16,2	10,1	6,24	4,88	3,50	16,2	6,30	8,65	
6	7,18	10,4	10,2	12,4	16,3	9,62	6,10	5,01	3,52	17,2	6,19	8,41	
7	7,19	10,2	10,7	12,3	15,9	9,50	5,99	5,52	3,34	18,0	5,92	8,47	
8	7,10	9,80	9,82	12,1	15,0	9,45	5,82	5,76	3,31	19,1	5,29	8,74	
9	7,17	11,2	10,6	11,8	15,1	9,24	5,97	5,60	3,26	20,3	5,67	8,97	
10	7,16	12,5	11,5	11,5	14,3	9,26	5,85	5,89	3,39	21,5	5,76	9,38	
11	6,94	10,9	11,7	9,77	13,8	9,70	5,65	5,92	3,46	22,7	6,04	9,52	
12	7,01	11,1	12,0	9,82	13,5	9,41	5,26	5,81	3,51	22,4	6,50	9,62	
13	7,42	11,0	12,4	8,70	13,6	9,62	5,21	5,62	3,57	23,0	6,50	9,89	
14	6,93	10,8	12,4	8,18	16,5	9,44	5,35	5,38	3,65	22,8	7,39	10,1	
15	7,14	10,5	13,0	8,27	20,0	9,52	5,30	5,18	3,18	22,9	8,82	10,4	
16	7,42	10,7	13,8	8,07	21,6	8,96	5,41	5,01	3,44	23,0	9,04	10,4	
17	6,95	10,8	14,8	7,68	21,9	9,11	5,59	4,86	3,77	23,5	9,55	10,4	
18	7,35	11,7	16,2	7,32	21,5	8,90	6,01	4,69	3,59	22,4	9,66	10,4	
19	7,39	12,8	16,5	8,07	20,8	8,32	6,13	4,44	3,75	22,9	10,1	10,7	
20	7,85	13,1	16,9	8,42	19,2	8,26	6,48	4,34	3,92	23,8	10,4	11,1	
21	7,82	13,3	16,9	9,10	17,7	8,04	6,42	4,19	4,09	24,0	10,6	10,9	
22	7,92	13,5	16,8	9,96	17,0	7,92	6,27	4,24	3,95	24,8	10,4	11,0	
23	7,88	13,6	16,5	9,54	16,0	7,56	6,16	4,12	3,77	24,7	10,2	11,3	
24	7,86	13,2	16,3	9,90	14,6	7,57	6,02	4,02	3,79	25,4	10,3	11,6	
25	8,52	13,0	15,4	9,81	14,3	7,60	5,80	3,91	4,12	23,8	10,1	12,6	
26	7,90	12,8	15,2	9,86	13,2	7,10	5,47	3,92	4,74	20,9	9,87	13,6	
27	8,38	12,5	14,9	10,3	12,9	7,24	5,38	3,64	5,51	17,4	9,80	14,0	
28	8,85	12,2	14,6	10,9	12,7	7,21	5,28	3,84	6,61	14,0	9,79	14,9	
29	8,62	11,9	14,2		12,3	7,79	5,23	3,77	7,73	11,5	8,64	15,6	
30	9,00	11,6	13,9		11,9	6,74	5,19	3,59	9,06	9,96	8,67	16,3	
31		11,5	13,6		11,4		5,17		9,35	8,44		17,6	
NQ	5,64	7,75	8,25	6,72	9,46	5,98	4,64	3,52	3,05	7,28	5,12	7,91	
SQ	7,57	11,4	13,4	10,3	15,6	8,88	5,86	4,75	4,29	19,3	8,15	10,9	
WQ	9,75	14,0	17,6	13,3	22,7	11,4	7,24	6,16	9,59	25,4	10,7	17,8	
SQ	Zima	11,2	m ³ /s	Rok			10,1	m ³ /s	Lato			8,91	m ³ /s
NQ	5,64	14.XI					3,05	15.VII					
WQ	22,7	16.III-17.III					25,4	24.VIII.06:00					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	22,9	17,2	14,3	12,6	11,1	9,52	7,42	6,61	5,62	4,34	3,52	3,26	
Uwagi nr :	12 32 49												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Bzura (272)					Profil ŻUKÓW							
Km	28,9					A= 7059 km ²							
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	8,39	12,1	11,5	14,0	12,8	11,6	7,80	5,95	4,86	8,47	4,67	6,50	
2	8,42	12,2	11,4	13,8	13,6	11,3	7,46	5,66	4,77	8,64	4,70	6,43	
3	8,15	12,2	11,4	13,4	14,1	10,9	7,35	5,94	4,15	8,39	4,37	6,47	
4	8,32	12,2	11,6	12,9	14,1	10,6	7,35	6,44	3,86	8,15	4,22	6,84	
5	8,30	12,1	11,6	12,6	14,1	10,4	7,93	6,82	3,62	7,64	4,25	7,43	
6	8,33	12,1	11,5	12,6	14,0	10,2	7,68	6,67	3,44	7,72	4,29	7,44	
7	8,23	11,7	12,0	12,4	13,4	10,1	7,51	7,14	3,53	7,41	4,22	7,47	
8	8,53	11,8	12,6	12,3	12,9	9,74	7,58	7,18	3,50	7,39	4,05	7,60	
9	8,52	11,7	12,9	12,2	12,5	9,58	7,16	7,45	5,38	7,40	3,95	8,11	
10	8,52	11,4	13,6	12,1	12,2	9,62	7,12	7,84	6,42	7,26	4,05	8,20	
11	8,32	11,1	13,8	11,8	12,1	10,2	7,01	8,18	7,71	6,91	4,34	8,59	
12	8,18	10,8	13,8	10,2	11,8	10,6	6,72	8,45	8,74	6,64	4,26	8,78	
13	8,43	10,9	14,1	9,64	12,5	10,7	6,63	8,40	9,54	6,39	4,27	9,18	
14	8,58	10,8	14,2	9,38	15,1	10,7	6,29	8,46	9,66	6,19	5,22	9,24	
15	8,51	10,8	15,0	9,18	17,6	10,4	6,34	8,24	9,24	5,82	5,45	9,23	
16	8,41	11,4	16,7	8,95	18,2	9,98	6,80	7,95	9,17	5,65	5,78	9,21	
17	8,58	13,2	17,6	8,70	18,2	9,54	7,35	7,58	9,02	5,28	6,32	9,10	
18	8,72	15,1	17,9	8,55	17,9	9,08	8,25	7,15	8,34	5,32	6,55	9,15	
19	8,89	15,6	17,8	8,56	17,2	8,89	8,68	6,81	7,72	5,06	6,68	9,42	
20	9,20	15,0	17,6	8,53	15,9	9,17	8,25	6,23	7,47	5,09	6,50	9,50	
21	9,92	14,4	17,5	8,82	15,0	8,85	7,84	6,03	6,89	4,71	6,38	9,97	
22	9,94	14,1	17,2	9,13	14,2	8,30	7,78	5,58	6,60	5,09	6,30	10,2	
23	9,64	13,7	16,9	9,41	13,8	7,93	7,81	5,18	6,19	4,97	5,96	10,1	
24	9,47	13,3	16,5	9,78	13,3	7,56	7,71	4,89	6,13	4,88	5,79	10,6	
25	9,29	12,7	16,3	10,4	13,3	8,36	7,69	4,82	5,89	4,82	5,34	11,3	
26	9,58	12,2	15,8	10,9	13,2	9,92	7,69	4,66	5,65	4,95	5,69	12,4	
27	10,1	11,8	15,3	11,5	13,1	9,21	7,17	4,86	5,81	5,02	5,66	13,7	
28	10,8	11,6	15,0	12,0	12,8	8,94	6,89	4,59	6,02	5,18	6,13	14,0	
29	11,5	11,6	14,9		12,8	9,07	6,69	4,72	6,04	5,00	6,22	14,3	
30	12,2	11,6	14,5		12,4	8,38	6,48	4,89	6,72	4,61	6,39	14,8	
31		11,6	14,1		12,0		6,21		7,61	4,80		14,6	
NQ	8,03	10,6	11,2	8,27	11,8	7,20	5,87	4,16	3,11	4,51	3,82	6,37	
SQ	9,07	12,3	14,6	10,8	14,1	9,66	7,33	6,49	6,44	6,16	5,27	9,67	
WQ	12,3	15,8	17,9	14,0	18,3	11,8	8,72	8,53	9,89	8,76	6,74	15,2	
SQ	Zima	11,8	m ³ /s	Rok			9,34	m ³ /s	Lato			6,90	m ³ /s
NQ	7,20	24.IV					3,11	08.VII					
WQ	18,3	16.III.08:40-17.III.03:40, 17.III.10:30-18.III.04:10				15,2	30.X.19:40-30.X.20:50						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	17,2	14,4	12,9	11,8	10,8	8,74	7,58	6,80	6,13	5,00	4,22	3,50	
Uwagi nr :	50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Drwęca (28)					Profil	ELGISZEWO						
Km	29,7		A= 4973 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	13,1	18,0	20,8	24,2	20,5	19,9	15,9	13,7	11,7	23,2	18,3	18,9	
2	13,1	18,2	20,6	24,1	21,1	19,7	15,1	13,8	11,5	23,7	18,0	18,7	
3	13,4	18,4	20,4	23,9	21,4	19,5	14,8	13,9	11,4	24,7	17,8	18,4	
4	13,7	18,8	20,1	23,8	21,8	19,4	14,7	14,1	11,4	25,9	17,5	18,1	
5	13,8	19,1	19,8	23,7	22,1	19,6	14,6	14,3	11,1	26,9	17,2	18,4	
6	14,0	19,6	19,6	23,6	22,1	19,9	14,6	14,4	11,0	27,7	17,2	18,5	
7	14,0	19,8	19,7	23,5	22,2	19,8	14,6	14,7	11,0	27,9	17,5	19,0	
8	14,2	20,0	19,8	23,4	22,2	19,6	14,3	14,7	11,0	27,8	17,4	19,0	
9	14,3	20,3	20,0	23,1	22,0	19,4	14,3	14,9	11,7	27,6	17,2	19,1	
10	14,4	20,5	20,5	22,8	21,7	19,0	14,2	14,6	11,5	27,3	17,1	19,5	
11	14,5	20,5	21,0	22,3	21,5	18,6	14,0	14,1	11,6	26,8	17,5	19,9	
12	14,3	20,4	21,4	21,9	21,2	18,5	13,8	13,9	12,0	26,4	17,8	20,2	
13	14,3	20,1	21,9	21,8	21,3	18,5	13,7	13,7	12,2	25,9	17,7	20,5	
14	14,4	19,9	22,1	21,4	22,5	18,5	13,5	13,6	12,3	25,4	17,9	20,7	
15	14,5	19,7	22,7	21,0	23,1	18,4	13,6	13,3	12,5	24,9	19,1	20,9	
16	14,5	19,7	23,3	20,2	23,2	18,4	13,6	13,0	13,5	24,4	19,6	21,1	
17	14,6	20,0	23,6	19,5	23,4	18,2	14,4	12,7	14,3	24,0	19,8	21,2	
18	14,8	20,5	23,9	19,7	23,4	18,1	15,3	12,5	15,1	23,5	20,3	21,6	
19	14,9	20,9	24,1	20,1	23,5	17,9	16,0	12,4	16,2	23,0	20,9	21,9	
20	15,6	21,2	24,2	20,0	23,4	17,9	16,4	12,1	17,1	22,5	21,1	21,8	
21	16,1	21,4	24,4	19,7	23,2	18,1	16,4	11,9	17,7	22,0	21,2	21,8	
22	16,5	21,6	24,7	19,7	23,0	18,1	16,4	11,6	18,4	21,6	21,5	21,7	
23	16,7	21,6	24,9	19,6	22,6	18,2	15,9	11,5	18,9	21,1	21,5	21,7	
24	16,6	21,6	24,8	19,3	22,2	18,2	15,4	11,4	19,3	20,6	21,5	22,1	
25	16,6	21,5	24,7	19,1	21,9	18,0	14,7	11,4	19,7	20,2	21,2	22,2	
26	16,6	21,2	24,6	19,3	21,6	17,6	14,5	11,4	19,6	19,8	20,9	22,4	
27	16,7	21,1	24,4	19,5	21,3	17,3	14,5	11,7	19,6	19,4	20,5	22,8	
28	17,2	21,0	24,2	19,8	21,0	17,2	14,2	11,9	20,0	18,9	20,1	23,2	
29	17,8	21,2	24,2		20,6	16,9	14,3	11,8	22,1	18,6	19,9	23,4	
30	18,0	21,0	24,0		20,4	16,6	14,1	11,8	23,1	18,7	19,4	23,6	
31		20,8	24,0		20,1		13,9		22,9	18,7		24,1	
NQ	12,9	17,8	19,4	19,0	19,8	16,4	13,2	11,2	10,8	18,4	16,9	17,9	
SQ	15,1	20,3	22,5	21,4	22,0	18,5	14,7	13,0	15,2	23,5	19,2	20,9	
WQ	18,1	22,0	25,2	24,6	23,8	20,4	16,7	15,1	23,2	28,1	21,7	24,2	
SQ	Zima	20,0	m ³ /s				Rok	18,9	m ³ /s		Lato	17,8	m ³ /s
NQ	12,9	01.XI					10,8	05.VII, 06.VII-07.VII					
WQ	25,2	22.I, 23.I					28,1	07.VIII					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	25,9	24,0	22,8	21,6	21,0	19,6	17,8	16,0	14,3	13,5	11,5	11,0	
Uwagi nr :	12 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025															
Rzeka	Brda (292)		Profil TUCHOLA												
Km	85,6		A= 2470 km ²												
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	16,3	19,4	20,2	21,0	19,4	15,9	14,5	14,1	13,4	16,6	14,2	14,1			
2	15,0	19,4	20,7	21,3	19,4	15,8	14,5	14,8	13,0	16,0	14,1	14,2			
3	16,3	19,5	20,9	21,0	19,4	15,5	14,5	14,8	12,9	15,5	14,1	13,5			
4	16,5	19,2	21,5	21,5	19,2	15,6	14,5	14,4	13,0	15,2	14,1	13,2			
5	16,6	19,1	21,8	21,6	18,7	15,5	14,6	14,6	12,9	15,2	13,9	13,4			
6	16,4	18,8	21,4	21,3	18,7	15,6	14,6	16,0	12,5	15,3	14,1	13,9			
7	15,9	19,0	20,3	21,3	18,3	15,3	14,5	16,8	12,6	15,3	14,6	14,5			
8	15,9	18,9	20,7	20,7	18,3	15,3	13,9	16,4	12,5	15,2	14,6	15,5			
9	16,0	19,4	20,8	20,6	18,4	15,3	13,9	16,1	13,0	15,0	14,6	16,0			
10	16,0	20,8	21,6	20,4	18,4	15,3	14,0	16,2	12,9	14,9	14,6	15,9			
11	16,0	21,2	22,2	20,2	18,1	15,5	14,0	16,0	13,0	14,6	15,3	15,9			
12	16,0	20,0	24,0	19,6	18,1	15,5	14,0	15,8	13,1	14,2	15,6	15,7			
13	16,2	19,2	24,3	18,4	18,2	15,3	14,0	15,4	13,1	14,1	15,9	15,7			
14	16,7	19,0	23,7	16,8	18,3	15,3	14,0	15,2	13,5	13,9	16,0	15,5			
15	16,8	19,1	23,4	18,3	17,7	15,6	14,1	14,9	13,5	13,9	15,6	15,4			
16	16,8	19,2	23,3	18,5	17,8	15,6	14,4	14,5	14,1	13,7	15,4	15,6			
17	16,8	19,8	22,8	17,2	17,8	15,6	14,4	14,6	16,3	13,8	15,4	15,6			
18	16,8	21,3	21,2	18,4	17,1	15,5	14,7	14,4	18,7	13,7	15,2	15,8			
19	16,8	20,9	21,3	18,7	16,8	16,2	14,5	14,3	19,6	13,0	15,2	16,1			
20	17,6	20,4	21,3	18,5	16,8	16,4	14,5	14,2	20,1	12,6	15,2	16,1			
21	18,8	20,1	22,0	18,4	16,8	16,3	14,3	13,2	19,2	13,0	15,0	16,1			
22	18,9	21,8	22,4	18,4	15,6	16,5	14,0	13,0	17,1	13,4	15,0	15,9			
23	18,8	23,1	22,7	18,4	15,8	16,5	14,0	12,9	17,6	13,4	15,0	16,0			
24	18,6	20,3	23,3	18,4	16,7	16,4	13,9	13,5	18,0	13,4	14,9	16,2			
25	18,5	18,7	23,5	18,3	18,2	15,6	13,7	13,8	17,3	13,2	14,8	16,3			
26	18,7	18,9	24,0	18,2	17,2	15,5	13,9	13,7	16,6	13,3	14,6	16,4			
27	18,9	19,4	23,9	18,4	16,5	15,3	13,9	13,7	16,4	13,3	14,5	16,8			
28	18,9	20,8	22,6	19,0	16,3	15,3	14,1	13,5	16,5	13,2	14,3	17,1			
29	19,0	21,2	22,0		15,9	14,8	14,3	13,3	17,3	13,2	14,4	17,3			
30	19,3	20,9	20,8		15,9	14,6	14,2	13,4	16,9	14,0	14,1	17,9			
31		19,8	21,0		15,8		14,2		16,8	14,2		18,1			
NQ	14,2	18,4	19,1	15,6	13,7	14,5	13,4	12,9	12,2	12,6	13,8	13,1			
SQ	17,2	20,0	22,1	19,4	17,6	15,6	14,2	14,6	15,3	14,2	14,8	15,7			
WQ	19,8	23,3	24,6	21,7	19,4	16,8	14,8	17,2	20,3	16,6	16,2	18,4			
SQ	Zima	18,7	m ³ /s	Rok				16,7	m ³ /s	Lato				14,8	m ³ /s
NQ	13,7	22.III-23.III					12,2	06.VII							
WQ	24,6	12.I.15:20-13.I.09:40					20,3	20.VII.03:00-20.VII.03:20, 20.VII.03:40-20.VII.04:10							
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi															
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364			
Q	23,1	21,3	19,6	18,7	17,9	16,0	15,2	14,5	14,1	13,5	13,0	12,5			
Uwagi nr :	12 31 50														

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Radunia (4868)					Profil	PRUSZCZ GDAŃSKI						
Km	10,8					A=	798 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	3,10	2,57	1,65	6,46	5,97	3,46	3,82	2,46	3,03	4,22	3,90	2,74	
2	3,38	3,26	3,68	5,33	5,81	4,36	3,77	3,15	2,74	4,11	3,41	2,54	
3	3,34	2,19	1,64	4,99	6,22	3,57	3,16	3,19	2,99	3,40	3,57	2,51	
4	3,66	1,91	2,76	5,23	4,21	3,21	3,23	3,21	2,57	4,17	4,04	2,41	
5	3,30	1,80	3,78	4,14	4,13	4,10	3,05	4,09	2,78	3,56	3,47	3,23	
6	3,85	3,36	3,36	4,62	4,52	3,38	3,61	3,96	2,94	4,20	2,84	2,93	
7	3,48	1,89	3,69	5,50	4,15	2,96	3,33	3,18	2,89	3,44	3,28	2,14	
8	3,05	1,76	5,43	2,53	3,95	3,36	3,41	3,83	3,62	2,89	3,20	2,84	
9	2,90	2,43	3,55	3,01	3,91	3,87	2,74	4,00	3,58	2,79	3,29	2,75	
10	3,30	3,03	5,21	3,75	4,85	3,39	2,69	3,78	3,05	2,49	2,39	2,65	
11	3,48	2,02	9,26	4,00	3,00	3,22	2,56	3,10	3,35	3,07	3,78	2,62	
12	3,47	2,02	7,07	3,60	3,47	3,42	2,55	2,30	3,12	3,14	3,57	3,02	
13	3,17	1,45	5,19	3,95	3,50	3,58	2,96	2,49	3,10	3,40	3,69	2,64	
14	2,73	1,53	4,50	3,94	4,25	4,35	2,32	3,49	5,20	3,41	2,83	2,50	
15	3,23	1,92	5,44	4,72	4,49	2,53	2,93	3,38	4,04	3,36	3,24	2,58	
16	3,05	3,09	4,85	4,69	3,71	3,85	3,04	4,07	3,86	2,82	2,96	2,31	
17	3,10	4,42	6,57	3,87	3,59	2,54	3,62	3,12	3,72	2,58	2,97	2,83	
18	4,81	5,10	7,85	3,74	3,85	3,00	3,56	2,81	3,22	2,48	3,06	4,97	
19	5,06	4,65	6,64	4,94	4,02	4,39	3,76	3,05	2,88	3,08	3,30	4,42	
20	6,12	4,08	6,84	3,48	3,71	3,97	2,91	3,67	3,02	2,89	2,59	3,11	
21	4,03	2,40	7,05	4,51	3,35	3,17	2,96	2,88	3,43	2,78	2,35	3,46	
22	3,38	1,73	5,51	4,17	3,13	4,14	2,07	3,24	2,85	2,93	2,51	3,12	
23	2,62	4,11	5,19	3,70	3,82	3,40	2,37	2,79	3,11	2,59	2,67	2,98	
24	2,28	4,48	4,15	3,04	3,82	4,21	2,62	3,36	3,89	2,56	2,72	3,97	
25	1,83	3,52	4,78	5,05	3,02	4,57	3,15	3,13	3,42	3,11	2,75	2,65	
26	2,49	1,80	6,79	4,89	3,46	3,76	2,28	3,10	3,02	3,14	2,66	2,99	
27	3,12	3,36	5,25	5,59	4,21	3,83	2,83	3,35	3,28	3,32	2,67	3,48	
28	2,98	1,65	6,57	6,65	3,76	3,71	2,72	2,72	4,56	3,30	2,41	3,38	
29	3,01	1,54	6,45		4,32	2,93	3,22	2,91	5,46	3,26	2,49	5,27	
30	2,76	2,02	6,15		2,91	3,50	3,25	3,67	4,09	3,84	2,49	5,15	
31		2,18	3,88		2,94		2,96		4,94	4,02		5,91	
NQ	1,32	0,44	1,23	1,84	0,93	0,009	0,73	1,67	1,72	1,82	1,43	0,47	
SQ	3,34	2,69	5,18	4,43	4,00	3,59	3,01	3,25	3,48	3,24	3,04	3,23	
WQ	9,64	12,6	17,4	8,90	8,58	6,85	6,18	5,20	13,2	6,63	5,23	9,12	
SQ	Zima	3,87 m ³ /s				Rok	3,53 m ³ /s				Lato	3,21 m ³ /s	
NQ	0,009 15.IV						0,47 28.X						
WQ	17,4 02.I.11:00						13,2 28.VII.20:40-28.VII.20:50						
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	6,57	5,20	4,36	3,97	3,74	3,36	3,04	2,91	2,69	2,49	1,83	1,53	
Uwagi nr :	12 23 32 34 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Pasłęka (56)					Profil LOZY							
Km	53,9					A= 2009 km ²							
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	5,69	8,48	12,1	29,5	33,8	8,56	5,44	5,92	4,32	7,01	6,97	7,16	
2	5,78	7,86	11,9	34,8	36,6	8,33	5,39	5,86	4,25	6,71	6,80	7,15	
3	5,93	7,81	11,7	33,5	34,7	8,03	5,44	5,82	4,16	6,51	6,65	6,88	
4	5,76	8,93	11,4	29,6	31,4	7,81	5,47	5,80	4,12	6,90	7,04	6,77	
5	5,85	11,4	11,1	25,7	27,9	7,84	5,75	5,85	4,05	7,30	7,18	6,84	
6	5,93	11,8	11,3	22,7	19,9	7,55	5,80	6,42	4,02	7,52	7,28	6,93	
7	5,93	11,0	12,4	20,6	16,8	7,31	5,74	7,05	3,96	8,12	9,75	6,96	
8	5,86	10,4	15,3	19,0	15,0	7,15	5,54	6,93	4,00	8,38	11,9	6,81	
9	5,78	9,77	17,1	17,0	13,3	7,19	5,38	7,04	3,97	8,30	11,7	6,92	
10	5,84	9,28	21,8	13,9	12,6	7,17	5,49	6,85	3,93	8,17	10,5	7,03	
11	5,83	9,01	29,0	11,9	11,9	7,42	5,70	6,60	4,12	8,06	9,46	7,36	
12	5,85	8,75	29,8	11,3	11,3	7,70	5,83	6,48	4,28	7,79	9,86	7,87	
13	5,79	8,53	24,3	10,9	10,8	7,65	5,66	6,20	4,24	7,50	10,5	7,80	
14	5,91	8,57	21,7	10,5	14,1	7,41	5,58	5,97	4,29	7,31	11,3	7,96	
15	6,01	8,59	23,3	10,1	17,9	7,23	5,48	5,73	4,55	7,01	16,0	7,93	
16	6,07	8,84	28,7	9,59	17,3	7,03	6,17	5,51	4,53	6,73	16,6	8,04	
17	6,15	14,3	30,0	9,38	15,8	7,01	7,87	5,32	5,46	6,56	14,7	8,12	
18	6,48	24,6	28,9	9,08	14,5	7,10	11,8	5,09	6,22	6,43	13,3	9,21	
19	6,41	24,9	26,0	8,90	13,2	7,21	12,8	4,93	5,99	6,25	12,4	12,2	
20	7,06	22,2	23,5	8,73	12,3	7,13	11,3	4,85	6,11	6,14	11,6	12,6	
21	8,04	19,8	21,0	8,50	11,5	6,94	9,48	4,66	5,77	6,17	11,2	11,5	
22	8,40	17,8	19,1	8,46	10,9	6,68	8,53	4,53	5,72	5,98	10,8	10,6	
23	7,96	16,9	18,3	8,51	10,2	6,47	7,87	4,51	5,35	5,90	10,1	10,0	
24	7,61	16,2	16,8	8,63	10,1	6,29	7,19	4,51	5,34	6,19	9,58	10,0	
25	7,31	15,4	16,2	9,59	9,60	6,15	6,70	4,50	5,53	6,59	9,02	12,5	
26	7,25	14,3	16,4	14,3	9,36	6,03	6,45	4,67	5,52	6,88	8,69	14,4	
27	7,45	13,6	18,3	20,2	9,33	5,83	6,37	4,58	5,34	7,31	8,31	15,1	
28	7,80	13,2	19,0	26,6	9,37	5,81	6,18	4,59	5,60	7,26	7,92	15,9	
29	8,49	13,0	18,5		9,14	5,71	6,15	4,57	7,67	7,20	7,68	15,9	
30	8,72	12,8	17,4		8,90	5,47	6,17	4,39	7,98	7,06	7,43	16,1	
31		12,3	17,7		8,67		6,13		7,69	7,01		17,6	
NQ	5,45	7,68	10,9	8,21	8,31	5,40	5,30	4,37	3,87	5,84	6,60	6,69	
SQ	6,63	12,9	19,4	16,1	15,7	7,04	6,80	5,52	5,10	7,04	10,1	9,94	
WQ	9,03	26,4	30,3	35,4	36,9	8,74	13,2	7,20	8,16	8,40	17,1	18,8	
SQ	Zima	13,0	m ³ /s		Rok			10,2	m ³ /s		Lato	7,41	m ³ /s
NQ	5,40	30.IV					3,87	10.VII					
WQ	36,9	02.III.03:10-02.III.13:30					18,8	31.X.23:20-31.X.23:50					
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	29,5	19,9	15,1	11,9	10,1	7,87	6,90	6,18	5,83	5,44	4,25	3,96	
Uwagi nr :	12 14 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025												
Rzeka	Lyna (584)					Profil	SĘPOPOL					
Km	18,8					A=	3632 km ²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	9,17	10,6	15,2	21,9	23,6	15,8	13,1	10,5	8,32	14,5	12,4	16,1
2	8,97	10,7	15,6	26,4	27,3	15,4	12,7	10,5	8,04	13,8	12,3	15,2
3	8,87	10,6	15,7	25,1	25,9	15,0	12,7	10,0	8,03	12,9	12,7	15,8
4	8,67	11,7	16,0	22,8	25,3	14,8	12,6	10,3	7,70	14,1	12,9	15,1
5	7,51	13,1	15,1	21,9	23,6	14,5	12,3	10,8	7,69	14,9	12,8	15,6
6	8,92	14,0	15,9	20,4	20,8	14,5	12,3	11,4	7,54	15,2	13,5	15,5
7	8,93	13,0	16,0	19,8	20,6	14,1	12,0	11,1	7,36	15,4	16,2	15,8
8	8,23	12,8	19,7	19,3	19,5	14,0	11,6	11,2	8,03	14,9	20,6	14,7
9	8,73	12,8	19,9	18,6	18,4	13,9	11,5	11,4	7,71	14,7	19,4	15,1
10	8,69	12,5	20,5	17,5	18,5	14,0	12,0	11,0	8,43	14,2	18,9	15,6
11	8,73	12,2	22,8	17,1	18,3	13,6	10,5	10,9	9,62	13,7	18,7	16,3
12	8,74	12,3	23,5	16,5	17,4	13,9	12,6	10,8	10,8	13,1	19,3	16,1
13	8,75	12,4	22,1	15,9	17,3	13,9	11,2	10,2	9,74	12,3	20,6	16,1
14	8,81	11,8	20,6	16,3	21,4	14,3	11,1	9,88	9,70	12,2	32,7	15,2
15	9,18	11,8	20,2	16,4	24,0	13,6	11,4	9,59	9,75	11,4	44,5	15,2
16	9,62	12,3	22,4	15,8	25,4	13,6	11,7	9,29	9,57	11,2	43,0	17,8
17	9,72	18,4	23,7	15,2	24,3	13,7	14,1	8,88	11,3	10,6	37,8	14,4
18	9,84	24,4	23,3	15,3	22,5	14,1	16,5	8,17	12,0	11,0	33,2	18,1
19	10,0	24,1	22,2	15,4	21,1	15,1	17,8	8,54	14,4	10,6	29,6	20,5
20	10,9	22,7	21,2	16,0	19,9	14,7	17,3	8,15	15,1	10,5	27,0	19,1
21	10,6	20,5	19,6	14,6	18,9	14,9	15,6	8,06	15,2	11,1	25,1	18,5
22	10,9	19,0	17,2	16,0	18,2	14,5	14,4	7,90	14,6	10,6	22,8	19,0
23	10,2	18,3	19,7	15,5	17,4	13,9	13,1	7,93	14,0	10,4	22,2	17,7
24	9,75	18,0	19,0	14,6	17,3	13,9	12,7	8,12	14,3	11,3	20,4	18,9
25	9,69	16,7	18,3	14,7	17,3	14,2	12,1	8,39	13,9	12,0	19,7	25,0
26	9,90	16,4	18,3	16,0	17,0	13,8	11,7	8,29	14,0	13,8	18,7	26,8
27	9,87	15,5	18,2	17,3	17,0	13,6	11,4	8,50	14,3	13,9	17,6	24,8
28	10,2	15,6	18,4	19,3	17,7	14,1	10,6	8,48	15,7	12,9	17,1	27,5
29	10,4	15,4	18,3		16,9	13,5	11,9	8,07	16,1	13,2	16,6	27,3
30	10,7	15,2	17,7		16,2	13,1	10,9	8,19	15,7	12,5	16,3	26,3
31		15,2	17,6		16,5		9,96		15,3	12,7		31,2
NQ	5,15	10,3	13,4	11,2	14,8	10,3	9,66	6,97	5,98	8,33	12,2	8,46
SQ	9,44	15,2	19,2	17,9	20,2	14,2	12,6	9,48	11,4	12,8	21,8	18,9
WQ	12,5	25,0	24,6	26,6	28,8	20,0	20,5	13,1	16,7	15,8	45,4	34,4
SQ	Zima	16,0	m ³ /s		Rok	15,3	m ³ /s		Lato	14,5	m ³ /s	
NQ	5,15	05.XI					5,98	09.VII				
WQ	28,8	01.III.22:00-02.III.06:40					45,4	15.IX.17:00-15.IX.18:10				
Przepływy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi												
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364
Q	27,3	23,3	19,7	18,1	16,3	14,6	12,7	11,4	10,5	8,93	8,04	7,51
Uwagi nr :	12 32											

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Guber (5848)					Profil PROSNA							
Km	10,2					A= 1559 km ²							
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	1,01	1,92	4,93	7,49	6,23	4,25	2,67	0,93	0,94	5,24	5,49	4,84	
2	0,92	1,61	4,98	10,7	8,68	4,37	2,45	0,82	0,61	4,84	5,06	5,15	
3	0,72	1,54	4,49	10,2	8,23	4,04	2,45	0,89	0,45	4,46	4,69	5,06	
4	0,74	1,84	3,96	9,10	7,85	3,98	2,01	0,99	0,41	4,48	4,60	5,01	
5	0,67	3,26	3,84	8,22	7,80	3,79	1,75	1,13	0,34	4,55	5,11	5,12	
6	0,92	4,98	4,05	7,74	7,16	2,90	1,69	1,47	0,37	4,65	4,73	4,73	
7	1,26	4,78	4,40	6,62	6,31	2,65	1,52	1,49	0,39	4,61	10,8	4,21	
8	1,10	4,11	6,45	5,91	5,91	2,75	1,45	1,46	0,36	4,25	9,66	5,01	
9	0,68	2,86	8,22	5,20	5,30	3,24	1,79	1,25	0,50	3,89	10,1	4,58	
10	0,71	2,27	8,37	4,71	4,87	3,68	1,90	0,91	1,06	3,74	9,15	4,20	
11	0,60	2,07	8,86	5,00	4,98	3,55	1,93	0,91	1,25	3,24	8,62	4,73	
12	1,04	2,83	8,29	5,22	4,44	3,21	2,04	1,08	1,54	2,74	8,26	4,37	
13	1,05	3,07	7,53	5,49	4,37	2,96	1,94	1,45	1,02	2,64	9,57	3,86	
14	0,67	2,05	6,80	5,56	7,89	3,02	1,71	1,37	0,73	2,96	14,5	4,03	
15	0,81	1,53	6,95	5,47	13,7	3,13	1,66	1,33	0,62	2,37	17,3	4,12	
16	1,20	1,81	8,19	5,37	13,2	3,22	1,66	1,30	0,92	1,93	17,6	4,35	
17	1,30	4,05	8,96	5,25	11,7	3,26	1,96	1,27	2,10	1,67	16,3	4,80	
18	0,96	13,1	8,64	5,20	9,90	3,17	2,14	1,27	2,92	1,50	15,2	7,35	
19	1,04	13,4	8,29	5,11	8,61	3,43	1,97	1,13	3,19	1,50	14,1	9,07	
20	1,26	12,0	7,86	4,97	7,86	3,70	1,93	0,71	3,62	1,65	13,1	7,90	
21	1,40	10,3	7,45	4,84	6,97	3,42	2,12	0,58	3,47	2,36	12,6	7,12	
22	1,90	8,30	6,94	4,73	6,50	3,23	2,09	0,51	2,81	2,17	11,5	6,89	
23	1,16	6,81	6,59	4,61	5,76	3,12	1,94	0,50	2,36	2,58	10,2	6,71	
24	0,99	6,65	6,33	4,54	5,43	2,97	1,93	0,52	2,20	2,48	9,13	8,80	
25	1,11	5,66	6,16	4,42	5,09	2,99	1,82	0,62	2,64	3,44	8,29	13,4	
26	1,43	4,89	6,09	4,34	5,19	2,71	1,68	1,11	3,34	4,55	7,63	14,4	
27	1,51	4,73	5,98	4,36	4,89	2,66	1,52	1,24	3,45	5,20	7,01	14,4	
28	2,14	4,67	6,01	4,54	4,85	2,77	1,61	1,23	4,46	5,42	6,24	14,4	
29	2,96	4,47	5,84		4,58	2,58	1,51	1,07	5,65	5,47	5,42	14,2	
30	2,57	5,12	5,53		4,42	2,61	1,24	1,03	5,89	5,76	5,11	14,3	
31		5,12	5,35		4,47		0,98		5,63	6,02		15,4	
NQ	0,54	1,32	3,54	4,20	4,20	2,38	0,89	0,47	0,31	1,42	4,38	3,71	
SQ	1,19	4,90	6,53	5,89	6,88	3,25	1,84	1,05	2,10	3,62	9,57	7,50	
WQ	3,38	14,0	9,10	10,9	14,1	4,58	2,94	1,56	5,95	9,09	17,9	16,3	
SQ	Zima	4,78 m ³ /s				Rok	4,52 m ³ /s				Lato	4,27 m ³ /s	
NQ	0,54	11.XI-12.XI					0,31	05.VII					
WQ	14,1	15.III.11:40, 15.III.16:00, 15.III.16:20-15.III.16:40					17,9	15.IX-16.IX					
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	14,3	9,66	7,63	5,91	5,12	4,21	2,57	1,84	1,37	0,99	0,58	0,36	
Uwagi nr :	12 34 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Węgorapa (582)						Profil	MIEDUNISZKI					
Km	2,0		A= 1586 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2,20	2,81	3,73	4,77	3,53	4,17	2,25	2,18	2,08	4,60	3,93	4,71	
2	2,27	1,94	4,40	5,53	4,00	4,30	2,39	2,37	1,91	3,89	3,71	4,62	
3	2,25	2,92	3,51	5,33	4,17	4,16	2,18	2,43	1,86	3,40	3,85	4,25	
4	2,12	3,09	3,87	5,27	3,81	3,61	2,22	2,34	1,99	3,49	4,13	4,26	
5	1,55	3,33	4,17	5,26	4,12	3,80	2,09	2,13	1,92	3,77	4,14	4,36	
6	1,85	3,66	4,03	5,14	4,24	3,68	2,06	2,42	1,88	3,72	3,96	4,64	
7	2,20	2,82	4,13	4,97	4,04	3,50	2,33	2,26	1,90	3,59	5,35	4,30	
8	2,19	2,71	4,54	4,54	3,62	2,87	2,39	2,19	1,99	3,62	6,80	4,10	
9	2,09	2,84	5,43	4,20	3,89	2,72	2,27	2,16	2,09	3,54	6,86	4,16	
10	1,92	2,93	5,68	3,77	3,83	3,37	2,27	2,54	2,15	3,68	6,40	4,06	
11	1,95	2,82	5,46	3,32	3,74	4,25	2,30	2,41	2,21	3,57	5,92	4,48	
12	1,96	3,02	5,60	3,15	3,76	3,18	2,42	2,33	2,13	4,00	6,83	4,26	
13	2,22	2,98	4,83	3,06	3,45	3,52	2,40	2,34	2,26	3,79	7,04	4,04	
14	1,82	3,22	4,54	3,10	6,05	3,26	2,36	2,30	2,55	3,52	7,36	4,46	
15	1,78	2,91	5,11	3,10	7,69	3,38	2,42	2,27	2,58	3,11	12,0	4,33	
16	2,16	3,31	5,77	3,11	7,30	3,13	2,60	2,29	2,46	3,02	13,4	4,56	
17	2,22	3,46	5,52	3,06	6,67	3,16	3,08	2,09	2,72	3,00	13,3	4,61	
18	1,93	4,70	5,69	2,89	6,39	2,72	3,37	2,04	2,68	2,99	12,9	4,98	
19	1,73	4,95	5,30	2,70	5,75	3,00	3,40	1,97	2,93	2,96	12,3	5,47	
20	2,39	4,71	5,24	2,84	5,62	3,00	3,16	2,03	2,99	3,03	11,5	5,48	
21	2,48	4,65	5,09	2,90	5,23	2,96	2,99	2,00	2,85	3,07	10,3	5,25	
22	2,13	4,47	4,92	2,89	5,02	2,65	3,04	1,99	2,69	2,90	9,34	5,02	
23	2,52	4,39	4,88	2,86	5,05	2,39	2,63	1,92	2,85	3,00	8,48	5,10	
24	2,42	4,27	4,66	2,72	4,94	2,56	2,70	1,90	2,82	3,25	7,34	4,99	
25	2,10	4,12	4,69	2,64	4,67	2,58	2,65	2,11	2,63	3,68	6,56	7,96	
26	2,18	3,89	4,23	2,70	4,24	2,49	2,50	2,11	3,21	4,66	6,15	11,9	
27	1,80	3,49	4,88	2,77	4,54	2,39	2,45	2,17	2,95	5,11	5,75	11,6	
28	2,95	3,86	4,73	2,99	4,05	2,41	2,57	2,14	3,25	5,22	5,08	12,1	
29	2,58	3,76	4,07		4,21	2,38	2,22	2,21	3,86	4,96	4,92	12,5	
30	3,02	3,57	4,20		4,17	2,33	2,39	2,19	4,29	4,66	4,84	11,5	
31		3,30	3,95		3,84		2,52		4,51	4,44		12,2	
NQ	1,18	1,36	3,49	2,48	2,83	1,79	1,38	1,34	1,35	2,27	3,28	3,27	
SQ	2,17	3,51	4,74	3,63	4,70	3,13	2,54	2,19	2,62	3,72	7,35	6,14	
WQ	3,43	5,36	6,04	5,75	7,99	5,32	4,03	3,35	4,91	5,51	13,5	13,1	
SQ	Zima	3,66 m ³ /s				Rok	3,87 m ³ /s			Lato	4,08 m ³ /s		
NQ	1,18 06.XI					1,34 23.VI							
WQ	7,99 15.III.11, 15.III.12, 15.III.13					13,5 16.IX-17.IX							
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	11,6	6,05	5,05	4,56	4,17	3,45	2,84	2,52	2,29	2,13	1,91	1,73	
Uwagi nr :	12 14 32 34 49 50												

Q [m³/s]

Rok 2025													
Rzeka	Czarna Hańcza (64)						Profil	JAŁOWY RÓG					
Km	49,0		A= 809 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	3,18	3,84	4,76	5,23	4,99	4,73	4,24	3,18	3,09	2,97	2,63	2,91	
2	3,24	3,90	4,78	5,21	5,16	4,68	4,16	3,18	2,98	2,96	2,81	2,89	
3	3,23	3,97	4,89	5,10	5,21	4,65	4,16	3,19	2,92	2,91	2,84	2,85	
4	3,21	4,19	4,85	5,09	5,28	4,64	4,46	3,24	2,89	2,88	2,82	2,88	
5	3,15	4,30	4,82	4,98	5,28	4,70	4,50	3,60	2,80	2,88	2,76	2,85	
6	3,12	4,33	4,82	4,94	5,25	4,70	4,35	4,25	2,71	2,89	2,75	2,89	
7	3,19	4,36	4,89	4,92	5,15	4,63	4,26	4,26	2,65	2,88	2,74	2,85	
8	3,21	4,41	5,22	4,67	5,09	4,57	4,16	4,23	2,68	2,86	2,80	2,86	
9	3,18	4,46	5,23	4,44	5,01	4,47	4,07	4,13	2,84	2,85	2,78	2,99	
10	3,20	4,57	5,26	4,41	4,99	4,46	4,09	4,10	2,87	2,84	2,78	3,11	
11	3,20	4,65	5,26	4,43	4,94	4,45	3,99	4,12	2,98	2,80	2,76	3,15	
12	3,23	4,67	5,17	4,45	4,91	4,47	3,90	4,12	2,91	2,78	2,89	3,06	
13	3,26	4,75	5,06	4,46	4,96	4,36	3,84	4,02	2,84	2,74	2,95	3,08	
14	3,34	4,83	5,00	4,54	5,66	4,33	3,79	3,95	2,88	2,72	2,91	2,99	
15	3,37	5,00	5,08	4,51	5,61	4,33	3,97	3,83	2,83	2,68	2,97	2,96	
16	3,37	5,30	5,09	4,47	5,40	4,26	3,98	3,70	2,76	2,64	3,00	2,91	
17	3,39	4,84	5,04	4,49	5,39	4,23	4,14	3,62	2,78	2,63	3,04	2,92	
18	3,48	4,70	5,00	4,48	5,27	4,17	4,15	3,67	2,68	2,63	2,99	3,07	
19	3,47	4,66	5,00	4,40	5,22	4,11	3,94	3,63	2,67	2,60	2,99	3,16	
20	3,61	4,68	4,99	4,40	5,18	4,13	3,76	3,62	2,66	2,60	2,96	3,02	
21	3,68	4,77	4,96	4,35	5,10	4,10	3,61	3,57	2,61	2,56	2,90	3,06	
22	3,60	4,73	4,92	4,39	5,03	4,11	3,50	3,47	2,56	2,56	2,82	3,12	
23	3,56	4,77	4,91	4,38	5,00	4,13	3,76	3,35	2,57	2,53	2,80	3,25	
24	3,57	4,73	4,92	4,40	5,00	4,20	3,71	3,36	2,57	2,54	2,80	3,30	
25	3,57	4,69	4,92	4,41	5,00	4,25	3,62	3,38	2,75	2,63	2,86	3,70	
26	3,58	4,66	4,97	4,45	4,93	4,19	3,55	3,45	2,92	2,74	2,87	3,75	
27	3,73	4,65	4,91	4,53	4,92	4,13	3,43	3,36	2,80	2,76	2,83	3,76	
28	3,72	4,70	4,91	4,76	4,89	4,15	3,30	3,36	2,91	2,74	2,87	3,78	
29	3,87	4,67	4,94		4,89	4,17	3,32	3,28	3,04	2,67	2,88	3,81	
30	3,85	4,65	4,98		4,79	4,25	3,25	3,21	3,04	2,59	2,92	3,91	
31		4,76	5,00		4,77		3,17		3,00	2,54		4,01	
NQ	3,11	3,79	4,73	4,23	4,73	4,09	3,11	3,13	2,56	2,52	2,56	2,83	
SQ	3,41	4,59	4,99	4,62	5,11	4,36	3,88	3,65	2,81	2,73	2,86	3,19	
WQ	3,92	5,84	5,28	5,28	5,84	5,18	4,82	4,42	3,23	3,00	3,14	4,31	
SQ	Zima	4,52 m ³ /s				Rok	3,84 m ³ /s			Lato	3,18 m ³ /s		
NQ	3,11 05.XI-06.XI						2,52 22.VIII, 23.VIII, 24.VIII, 31.VIII						
WQ	5,84 16.XII.14:30-16.XII.17:00, 14.III.15:50, 14.III.17:50						4,82 04.V.17:40, 04.V.18:40						
Przeplwy o określonym czasie trwania wraz z wyższymi													
Dni	10	30	60	90	120	180	240	270	300	330	355	364	
Q	5,26	5,03	4,91	4,67	4,41	3,85	3,21	2,99	2,88	2,76	2,60	2,54	
Uwagi nr :	05 12 14 16 50												

TEMPERATURA WODY
WARTOŚCI CODZIENNE I CHARAKTERYSTYCZNE

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Rega (42)					Profil	TRZEBIATÓW						
Km	14,4					A=	2639 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10,7	4,9	4,4	4,9	3,9	8,3	15,0	16,8	19,9	19,7	17,2	11,6	
2	10,4	4,6	4,0	4,4	4,6	8,7	15,1	17,4	19,8	19,4	17,2	11,2	
3	9,8	4,4	3,7	3,9	4,8	9,0	15,2	17,8	20,0	16,2	17,3	10,9	
4	9,1	4,3	3,3	3,7	5,1	8,8	14,3	18,4	20,2	18,9	17,5	10,5	
5	9,0	4,2	2,9	3,4	5,3	8,6	14,2	18,9	20,4	18,6	17,8	9,9	
6	8,8	4,1	2,5	3,1	5,7	8,4	14,1	18,2	20,3	18,3	18,1	10,3	
7	8,7	4,2	2,3	2,8	6,2	8,7	14,1	17,4	20,2	18,0	17,9	10,7	
8	8,5	4,3	2,1	2,5	6,5	9,2	14,1	17,8	20,1	18,7	17,8	11,1	
9	8,1	4,4	2,0	2,1	6,7	9,7	14,1	17,2	19,8	19,3	17,6	11,4	
10	7,4	4,4	1,7	1,8	6,9	9,6	13,4	16,8	19,3	20,0	17,8	11,4	
11	7,1	4,3	1,4	1,6	6,7	9,6	13,2	16,3	19,5	19,6	18,0	11,5	
12	6,9	4,2	1,2	1,4	6,5	9,5	12,9	16,9	19,5	19,2	18,2	11,5	
13	6,7	4,1	1,1	1,2	6,4	10,1	13,2	17,5	19,6	18,9	17,4	11,3	
14	6,6	4,3	1,1	1,2	6,1	11,0	13,4	18,2	19,7	19,6	17,0	11,2	
15	6,6	4,6	1,1	1,8	6,0	11,8	13,6	18,9	19,6	20,2	16,2	11,1	
16	6,4	4,8	1,4	1,1	5,8	12,9	13,1	19,6	19,5	20,8	15,8	11,3	
17	6,4	5,2	1,6	0,4	5,8	14,2	12,9	20,5	19,4	20,1	15,6	11,2	
18	6,2	5,7	1,5	0,6	5,9	15,1	12,5	20,1	19,8	19,6	15,3	11,1	
19	5,6	5,7	1,4	0,7	5,9	15,0	13,4	19,8	20,2	19,0	15,6	10,2	
20	4,7	5,6	1,4	0,9	6,1	14,9	14,5	19,5	20,5	18,8	15,8	9,4	
21	3,7	5,6	1,2	1,4	6,2	14,9	15,4	20,2	20,4	18,7	16,2	8,8	
22	3,9	5,6	1,1	1,8	6,4	15,0	15,0	20,8	20,3	18,6	15,0	9,6	
23	3,9	5,7	1,1	2,0	6,8	15,0	14,5	21,3	20,3	17,8	14,6	9,9	
24	4,0	5,7	1,4	2,8	7,2	15,0	14,2	20,6	20,3	16,4	14,1	10,3	
25	4,1	5,6	1,9	3,3	7,6	14,0	14,9	19,5	20,2	15,9	13,6	9,6	
26	4,4	5,6	2,3	3,5	7,7	13,9	15,6	18,9	20,2	16,6	13,0	9,2	
27	4,7	5,6	2,7	3,6	7,8	13,9	16,1	19,4	20,0	16,8	12,4	8,8	
28	4,9	5,2	3,2	3,6	7,9	14,2	16,1	19,8	19,8	17,1	12,2	8,8	
29	5,0	4,8	3,9		8,0	14,6	16,1	20,0	19,6	17,1	12,1	8,9	
30	5,2	4,6	4,7		8,1	14,8	16,2	20,1	19,6	17,1	12,0	8,9	
31		4,6	4,6		8,1		16,2		19,5	17,1		8,9	
NT	3,7	4,1	1,1	0,4	3,9	8,3	12,5	16,3	19,3	15,9	12,0	8,8	
ST	6,6	4,9	2,3	2,3	6,4	11,9	14,4	18,8	19,9	18,5	15,9	10,3	
WT	10,7	5,7	4,7	4,9	8,1	15,1	16,2	21,3	20,5	20,8	18,2	11,6	
ST	Zima	5,7 °C					Rok	11,0 °C			Lato	16,3 °C	
NT	0,4	17.II					8,8	21.X, 27.X-28.X					
WT	15,1	18.IV					21,3	23.VI					
Uwagi nr :													

T [°C]

Rok 2025															
Rzeka	Slupia (472)					Profil	SLUPSK								
Km	34,7					A=	1453 km²								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	10,7	5,1	5,3	4,7	4,2	7,9	13,1	15,0	16,3	17,1	15,7	10,4			
2	10,3	4,3	5,6	4,0	4,6	8,9	13,9	16,5	17,8	16,9	15,9	10,2			
3	8,3	4,6	4,0	3,4	4,2	9,0	13,8	16,1	19,4	16,7	16,3	9,5			
4	8,7	5,3	2,6	3,5	4,8	9,6	13,5	16,8	17,6	16,1	15,7	9,1			
5	7,8	5,5	2,4	3,1	5,2	9,3	11,8	17,7	17,0	16,9	16,5	8,8			
6	8,1	5,0	2,4	3,3	5,2	7,4	11,7	17,2	16,7	16,1	17,0	9,6			
7	7,9	4,8	3,0	3,8	5,5	7,9	11,4	16,7	17,6	16,0	16,1	10,1			
8	8,2	4,9	3,1	3,3	5,3	7,2	12,0	16,4	16,8	16,6	16,3	10,7			
9	7,9	5,2	2,9	2,6	5,7	7,8	12,4	16,4	16,7	16,7	15,8	10,8			
10	7,2	5,1	2,2	2,4	6,2	7,8	12,2	15,4	16,5	17,3	16,4	11,0			
11	6,6	5,0	1,6	2,0	6,6	8,2	11,8	15,3	17,1	16,7	16,6	11,4			
12	6,4	4,8	1,6	1,9	6,0	8,3	11,9	14,7	16,3	16,6	15,9	11,4			
13	6,7	4,2	1,4	2,3	5,9	8,1	12,3	14,9	16,6	17,4	15,3	10,5			
14	6,8	3,4	1,4	2,6	5,0	10,7	13,1	15,6	17,2	18,0	15,1	10,2			
15	6,9	3,4	2,4	2,3	5,1	11,1	11,9	16,7	17,7	18,6	14,8	10,2			
16	7,5	5,0	2,9	2,0	5,2	13,4	11,6	18,6	17,8	19,2	14,7	10,3			
17	7,3	6,4	3,5	1,2	4,7	12,6	10,7	16,3	16,9	17,8	14,3	10,4			
18	6,8	6,6	3,2	1,6	4,3	14,5	10,6	17,1	17,3	17,4	14,1	10,0			
19	6,1	6,7	3,2	1,8	4,3	14,0	11,2	16,6	18,6	17,1	14,4	8,7			
20	5,5	6,6	2,5	1,5	4,4	12,7	10,8	15,7	19,1	17,3	14,3	7,8			
21	4,8	5,7	2,3	1,7	5,9	12,9	12,5	16,4	19,3	16,1	14,8	7,5			
22	4,0	5,6	2,5	2,4	6,0	13,7	13,9	17,1	20,0	15,7	15,3	8,0			
23	3,8	5,5	2,1	2,9	6,5	13,5	12,9	17,9	18,4	15,1	13,5	9,0			
24	3,6	5,4	2,3	3,5	6,9	13,5	12,5	17,0	18,3	13,9	12,3	9,8			
25	4,4	5,2	3,0	3,8	6,5	12,7	12,7	16,2	18,4	14,3	11,6	9,4			
26	6,0	5,3	3,8	3,9	7,8	12,0	14,3	15,7	18,3	14,2	11,2	9,0			
27	5,3	5,7	3,9	4,1	7,3	11,7	14,2	17,5	17,9	14,4	10,9	8,5			
28	5,4	5,6	4,1	4,2	8,2	12,1	15,5	16,1	18,0	15,0	10,7	8,1			
29	5,8	5,7	4,6		8,5	13,1	15,1	17,5	17,4	15,8	10,6	8,1			
30	5,9	5,2	5,1		9,2	12,6	14,8	16,9	17,1	16,0	10,4	8,1			
31		5,5	5,1		8,5		15,0		16,9	15,5		8,1			
NT	3,6	3,4	1,4	1,2	4,2	7,2	10,6	14,7	16,3	13,9	10,4	7,5			
ST	6,7	5,2	3,1	2,8	5,9	10,8	12,7	16,5	17,6	16,4	14,4	9,5			
WT	10,7	6,7	5,6	4,7	9,2	14,5	15,5	18,6	20,0	19,2	17,0	11,4			
ST	Zima	5,8 °C					Rok	10,1 °C					Lato	14,5 °C	
NT	1,2	17.II						7,5	21.X						
WT	14,5	18.IV						20,0	22.VII						
Uwagi nr :															

T [°C]

Rok 2025															
Rzeka	Łupawa (474)					Profil	SMOLDZINO								
Km	13,4					A=	809 km²								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	8,4	6,2	5,4	3,8	5,9	9,3	13,9	14,8	16,9	16,1	15,1	9,3			
2	8,5	6,2	5,5	3,9	5,8	9,5	14,1	15,1	17,8	16,1	15,2	9,8			
3	8,4	6,3	5,5	3,7	5,8	3,6	14,0	15,4	17,5	16,0	15,6	9,8			
4	8,3	6,1	5,2	3,6	5,7	3,9	13,2	15,8	17,2	16,0	16,1	10,0			
5	8,3	6,0	5,0	3,4	5,4	4,8	11,5	16,1	16,7	16,0	16,4	10,8			
6	8,0	5,9	4,6	3,0	5,2	6,1	10,9	16,2	16,1	15,9	16,9	10,8			
7	8,0	5,7	4,4	2,9	5,1	8,2	10,2	16,3	15,6	15,9	17,2	10,8			
8	7,7	5,5	4,1	2,8	5,3	8,5	9,5	16,1	15,5	16,0	17,5	11,1			
9	7,6	5,3	3,7	2,8	5,7	9,3	9,8	15,8	15,6	16,0	17,1	11,3			
10	7,7	5,2	3,7	2,7	6,2	9,8	10,4	15,4	15,8	16,1	16,4	11,7			
11	7,5	5,1	3,7	1,4	6,5	10,5	11,6	15,0	15,8	16,1	16,0	10,2			
12	7,1	4,4	3,8	0,8	6,5	11,1	11,9	14,8	16,1	16,2	15,6	10,5			
13	6,2	4,1	3,8	1,1	6,2	12,2	11,4	14,7	16,1	16,2	15,2	10,7			
14	6,0	5,0	3,9	1,3	6,0	13,2	11,1	15,3	16,2	16,3	14,3	10,5			
15	5,3	5,4	3,9	1,3	5,1	13,5	10,6	15,8	16,3	16,2	13,4	10,3			
16	5,1	5,8	3,9	1,4	4,4	13,7	10,6	16,1	16,5	15,8	13,3	10,2			
17	4,6	6,2	3,8	1,5	4,3	13,6	10,1	16,2	16,8	15,4	13,3	10,2			
18	4,2	6,6	3,6	1,6	5,1	13,4	11,1	16,1	17,0	15,1	13,2	10,1			
19	3,9	7,7	3,6	1,7	5,2	13,4	12,4	16,0	17,2	15,0	13,2	10,0			
20	3,9	7,5	3,7	1,8	5,2	13,2	13,1	16,1	17,4	14,8	13,3	9,8			
21	3,9	7,1	3,6	2,4	5,4	13,1	13,3	16,0	17,6	14,7	13,3	9,9			
22	3,7	6,8	3,4	2,9	5,5	12,9	13,5	15,9	17,8	14,6	13,3	9,9			
23	3,8	6,8	3,3	3,1	5,8	12,8	13,3	15,9	17,6	14,6	13,0	9,9			
24	4,4	6,6	3,3	3,7	6,0	12,8	13,1	15,9	17,7	14,5	12,7	9,7			
25	4,8	6,1	4,6	4,2	6,1	12,9	13,0	15,7	17,4	14,4	12,4	9,1			
26	5,1	5,9	5,3	5,1	6,9	12,8	13,0	15,9	16,6	13,5	12,1	8,8			
27	6,0	5,8	5,6	5,9	8,8	12,9	13,1	16,1	16,5	13,6	10,2	8,7			
28	6,3	5,6	5,6	5,6	10,3	12,9	13,3	16,3	16,3	13,7	9,6	8,8			
29	6,2	5,6	5,8		11,1	12,9	13,2	16,4	16,2	13,7	9,3	8,9			
30	6,3	5,5	6,1		11,3	13,2	13,4	16,5	16,0	14,1	9,4	7,7			
31		5,4	6,3		11,6		13,6		16,2	14,2		7,2			
NT	3,7	4,1	3,3	0,8	4,3	3,6	9,5	14,7	15,5	13,5	9,3	7,2			
ST	6,2	5,9	4,4	2,8	6,4	11,0	12,2	15,8	16,6	15,3	14,0	9,9			
WT	8,5	7,7	6,3	5,9	11,6	13,7	14,1	16,5	17,8	16,3	17,5	11,7			
ST	Zima	6,1 °C					Rok	10,0 °C					Lato	14,0 °C	
NT	0,8	12.II						7,2	31.X						
WT	13,7	16.IV						17,8	02.VII, 22.VII						
Uwagi nr :															

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Wisła (2)		Profil SANDOMIERZ										
Km	655,1		A= 31786 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	11,5	5,5	2,5	1,8	1,0	10,5	12,8	-	18,2	23,5	20,5	13,0	
2	12,0	6,0	2,0	1,6	1,2	11,5	13,5	-	18,4	-	21,6	13,5	
3	12,0	6,0	1,5	1,6	1,5	10,6	13,8	-	19,5	-	21,8	13,5	
4	10,0	6,0	1,5	1,5	1,5	12,8	13,6	-	19,8	-	22,6	13,5	
5	9,5	6,5	1,5	1,6	1,5	11,5	13,5	-	20,2	-	22,8	13,5	
6	8,0	6,5	1,8	1,6	1,5	10,5	-	-	20,4	-	22,6	13,5	
7	7,0	5,5	2,0	1,8	1,6	11,9	-	-	20,4	-	22,6	13,5	
8	6,0	6,0	2,0	1,6	1,6	12,5	-	-	-	-	23,8	13,5	
9	7,0	6,0	2,5	1,8	1,6	12,6	-	-	-	-	23,5	15,6	
10	5,5	6,5	2,5	1,8	1,6	12,9	-	-	-	-	23,5	15,6	
11	5,0	6,0	1,8	1,5	2,0	11,6	-	-	-	-	23,8	15,8	
12	5,5	6,0	2,5	1,5	2,0	12,8	-	-	-	-	22,8	13,5	
13	6,0	6,5	1,5	1,5	2,5	11,8	-	15,8	-	-	21,8	13,5	
14	6,0	6,0	2,4	1,8	2,6	10,5	-	16,8	-	-	22,8	12,5	
15	6,5	4,5	2,5	1,2	2,5	12,8	-	16,5	-	23,5	20,5	11,5	
16	6,5	5,5	1,6	1,0	2,5	11,8	-	16,5	-	24,5	21,8	11,5	
17	6,5	5,5	1,8	1,0	2,5	10,5	-	15,8	22,8	24,8	22,6	11,8	
18	7,0	6,5	1,6	1,0	2,6	11,8	-	16,8	23,5	24,6	22,4	10,5	
19	6,0	6,5	1,5	1,0	2,6	12,8	12,5	17,2	23,8	24,6	-	9,5	
20	6,0	5,5	1,5	1,0	2,5	11,6	12,8	17,2	24,3	23,8	-	8,5	
21	6,0	5,5	1,5	1,2	2,5	12,5	13,8	17,4	23,6	23,6	-	9,5	
22	6,0	4,5	1,6	1,0	2,6	10,5	13,8	17,4	22,8	22,8	-	8,5	
23	6,0	4,5	1,8	1,2	2,4	11,8	14,5	17,5	23,6	22,8	-	8,5	
24	5,0	5,0	1,8	1,2	2,6	11,5	14,8	17,5	23,8	22,8	-	9,5	
25	5,0	5,5	1,8	1,2	2,6	10,5	14,6	17,5	24,0	22,6	-	8,5	
26	5,5	5,0	1,8	1,2	2,5	11,5	14,8	17,6	24,5	22,8	-	8,5	
27	5,5	3,0	1,5	1,0	2,6	11,5	14,8	18,2	24,8	22,6	-	8,6	
28	6,5	4,0	1,8	1,0	2,6	12,5	14,8	17,2	24,5	22,6	-	8,5	
29	6,0	4,0	1,8		2,6	12,6	15,6	18,2	23,8	22,6	-	9,5	
30	6,0	4,0	1,8		9,5	12,8	15,6	18,2	23,8	21,8	-	9,5	
31		4,0	1,6		9,5		-		23,5	21,0		9,5	
NT	5,0	3,0	1,5	1,0	1,0	10,5	-	-	-	-	-	8,5	
ST	6,9	5,4	1,8	1,4	2,6	11,8	-	-	-	-	-	11,5	
WT	12,0	6,5	2,5	1,8	9,5	12,9	-	-	24,8	24,8	-	15,8	
ST	Zima	5,0 °C		Rok				- °C		Lato		- °C	
NT	1,0	II, III						8,5	X				
WT	12,9	10.IV						24,8	27.VII, 17.VIII				
Uwagi nr : 14													

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Wisła (2)									Profil	KEPA POLSKA		
Km	332,2		A= 168239 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10,0	5,2	4,0	2,2	1,6	7,0	17,0	14,0	22,0	19,0	18,6	12,8	
2	10,0	5,2	4,0	2,2	1,6	7,2	17,0	15,0	22,0	19,0	19,0	12,0	
3	10,0	5,2	3,8	2,2	1,6	8,2	17,0	15,0	23,0	19,0	19,4	11,0	
4	9,0	5,2	3,4	2,2	1,6	8,6	17,0	16,0	24,0	19,6	20,0	10,4	
5	8,0	5,2	3,2	2,2	1,6	8,6	17,0	16,0	24,0	19,0	20,6	10,0	
6	7,0	5,0	3,2	2,2	2,0	8,6	17,0	17,0	24,0	19,5	21,0	10,0	
7	6,8	5,0	3,2	2,0	2,4	8,6	16,0	19,0	24,0	19,5	21,0	11,0	
8	6,8	5,0	3,2	2,0	2,6	8,4	15,0	19,0	24,0	19,5	21,0	11,6	
9	6,6	5,0	3,0	2,0	2,8	8,2	14,0	19,0	23,0	20,0	20,0	12,0	
10	6,5	5,0	3,0	2,0	3,2	8,0	13,0	18,0	21,0	20,0	19,0	12,0	
11	6,4	4,8	3,0	2,0	3,8	8,0	12,0	17,0	20,0	21,0	18,6	12,0	
12	6,2	4,8	3,0	2,0	4,0	8,0	12,0	16,0	19,0	22,0	18,0	12,0	
13	6,2	4,6	2,8	2,0	4,5	8,0	13,0	16,0	19,0	22,0	17,6	11,0	
14	6,2	4,6	2,8	2,0	5,0	8,0	14,0	16,0	19,0	22,0	17,0	10,6	
15	6,0	4,6	2,8	2,0	5,5	8,5	14,0	17,0	20,0	23,0	17,0	10,0	
16	6,0	4,6	2,8	2,0	5,0	9,0	13,0	19,0	20,0	23,5	16,5	10,0	
17	6,0	4,6	2,8	1,8	5,0	11,0	12,0	20,5	20,0	23,6	16,0	10,0	
18	6,0	4,6	2,8	0,8	5,0	12,0	11,0	21,5	20,0	23,6	15,4	9,0	
19	5,8	4,6	2,6	0,6	5,0	13,0	10,0	22,0	20,0	23,6	15,0	9,0	
20	5,8	4,6	2,6	0,6	5,0	14,0	10,0	22,0	20,0	23,6	15,0	8,0	
21	5,8	4,6	2,4	0,5	5,0	15,0	10,0	23,0	21,0	21,6	16,0	8,0	
22	5,8	4,5	2,4	0,5	5,5	16,0	10,0	23,0	21,0	20,0	17,0	8,0	
23	5,8	4,6	2,4	0,5	5,5	16,0	10,0	24,0	21,0	18,0	17,0	8,0	
24	5,6	4,5	2,4	0,5	5,8	16,0	10,0	24,0	20,0	16,0	15,0	8,0	
25	5,6	4,5	2,4	1,0	6,0	16,0	10,0	24,0	20,0	16,0	14,8	8,0	
26	5,6	4,5	2,4	1,0	6,0	16,0	12,0	24,0	22,0	16,0	14,2	8,0	
27	5,6	4,2	2,4	1,2	6,4	16,0	12,0	24,0	22,0	16,0	13,8	8,0	
28	5,6	4,2	2,4	1,4	6,4	16,0	12,0	24,0	21,0	16,0	13,4	8,0	
29	5,4	4,2	2,4		6,8	16,5	12,0	24,0	20,0	17,6	13,0	8,0	
30	5,4	4,2	2,4		6,8	17,0	12,0	23,0	19,0	18,0	13,0	8,0	
31		4,0	2,4		7,0		13,0		19,0	18,0		8,0	
NT	5,4	4,0	2,4	0,5	1,6	7,0	10,0	14,0	19,0	16,0	13,0	8,0	
ST	6,6	4,7	2,9	1,6	4,4	11,4	13,0	19,7	21,1	19,8	17,1	9,8	
WT	10,0	5,2	4,0	2,2	7,0	17,0	17,0	24,0	24,0	23,6	21,0	12,8	
ST	Zima	5,2 °C		Rok				11,0 °C		Lato		16,8 °C	
NT	0,5	21.II-24.II						8,0	20.X-31.X				
WT	17,0	30.IV						24,0	23.VI-29.VI, 04.VII-08.VII				
Uwagi nr :													

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Dunajec (214)					Profil	NOWY TARG-KOWANIEC						
Km	199,3		A=		681		km ²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	8,6	3,3	0,7	3,0	1,8	6,5	10,0	11,2	16,5	13,6	15,0	8,8	
2	8,4	3,0	0,6	2,4	2,2	6,0	10,0	13,0	15,5	14,9	15,6	7,2	
3	4,5	1,4	0,5	1,5	2,6	5,4	11,5	13,0	17,0	15,0	17,0	6,0	
4	4,5	1,7	0,6	1,0	2,5	6,7	13,2	10,5	19,2	15,5	16,0	6,0	
5	5,2	2,7	0,5	1,3	2,1	7,5	11,5	13,0	14,0	13,4	16,2	8,4	
6	4,2	2,4	0,4	1,4	2,8	3,6	9,0	13,0	15,4	15,9	17,6	8,2	
7	3,5	2,1	0,4	2,1	4,0	2,6	8,0	13,0	18,0	13,0	15,0	8,7	
8	3,5	2,4	0,5	1,5	4,0	3,5	9,0	14,0	15,0	14,0	15,3	8,5	
9	4,0	2,4	1,5	0,9	3,8	4,0	8,6	11,4	13,0	16,0	14,6	8,6	
10	4,0	1,8	1,8	0,8	4,0	5,4	8,2	11,0	11,0	16,0	14,2	9,5	
11	1,7	1,4	0,6	0,9	6,7	5,0	7,5	13,0	10,5	16,2	16,0	8,9	
12	2,2	1,5	0,4	0,5	5,7	5,0	8,4	11,5	10,3	15,0	13,8	9,0	
13	2,4	1,4	0,6	0,6	6,6	6,0	8,2	12,0	11,5	14,6	14,4	9,0	
14	2,6	0,4	0,5	1,8	6,1	10,0	7,5	12,8	13,0	15,2	15,0	7,0	
15	3,4	0,4	0,8	1,0	5,1	10,0	9,5	13,6	14,0	17,5	12,5	8,0	
16	3,3	1,2	0,6	1,0	3,6	9,5	7,8	15,0	13,0	17,5	13,4	8,5	
17	1,9	3,6	0,8	1,0	2,7	10,5	8,8	12,4	13,5	18,4	11,0	8,5	
18	2,9	3,9	0,6	1,0	1,5	11,6	8,0	12,0	12,0	15,1	11,0	8,0	
19	2,5	3,3	0,5	0,8	1,5	7,7	9,0	13,9	13,0	14,5	13,2	7,2	
20	3,4	3,9	0,8	0,5	2,2	8,0	10,4	12,8	13,0	14,2	13,5	5,1	
21	1,8	3,0	0,6	0,8	2,9	9,0	10,0	12,4	14,0	15,2	13,2	4,0	
22	1,0	1,0	1,3	0,7	3,8	11,2	11,5	13,1	16,9	16,0	13,0	6,0	
23	1,0	2,0	1,8	0,7	4,9	10,4	12,0	14,5	15,4	14,5	15,0	8,0	
24	0,4	2,1	2,4	0,7	5,1	10,5	8,4	15,0	15,0	12,4	11,6	9,4	
25	0,7	1,9	1,7	0,9	7,2	11,0	8,0	15,6	16,5	11,6	10,4	6,5	
26	0,9	0,6	1,7	1,2	7,0	9,2	9,0	17,0	17,0	11,0	9,8	7,0	
27	3,1	0,6	2,5	2,3	7,0	6,6	11,0	18,5	15,2	12,2	10,5	6,1	
28	3,0	0,6	2,0	2,1	6,0	7,5	9,4	17,0	13,9	14,0	11,2	6,0	
29	3,0	0,5	3,0		6,5	9,0	10,0	17,0	13,1	15,0	10,4	7,0	
30	3,1	0,6	2,7		7,2	10,8	8,0	17,6	13,0	17,0	8,8	6,0	
31		0,5	1,5		7,0		10,0		13,8	17,0		7,0	
NT	0,4	0,4	0,4	0,5	1,5	2,6	7,5	10,5	10,3	11,0	8,8	4,0	
ST	3,2	1,9	1,1	1,2	4,4	7,7	9,4	13,7	14,3	14,9	13,5	7,5	
WT	8,6	3,9	3,0	3,0	7,2	11,6	13,2	18,5	19,2	18,4	17,6	9,5	
ST	Zima	3,2 °C					Rok	7,7 °C			Lato	12,2 °C	
NT	0,4	XI, XII, I					4,0	21.X					
WT	11,6	18.IV					19,2	04.VII					
Uwagi nr :	14												

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka Wisłoka (218)			Profil MIELEC 2										
Km 22,0			A= 3893 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	11,1	5,0	0,6	4,0	2,6	9,9	15,4	17,2	21,7	19,6	20,3	12,0	
2	11,1	4,6	0,4	3,9	3,6	10,1	15,7	18,9	21,7	20,4	19,7	10,8	
3	8,9	3,4	0,8	2,9	3,2	10,0	16,4	20,3	23,1	21,0	20,7	9,8	
4	7,4	3,1	0,6	2,8	3,0	10,2	17,2	19,5	24,3	21,4	20,3	10,0	
5	6,8	4,0	0,1	2,7	3,2	11,6	16,4	19,6	21,0	20,5	20,9	10,2	
6	6,5	3,9	0,1	2,4	4,1	9,0	14,6	19,8	22,0	21,7	21,6	10,6	
7	6,0	3,9	1,0	2,2	5,0	7,6	14,0	20,6	23,0	20,0	20,2	11,2	
8	6,4	3,3	2,0	1,7	5,6	7,4	13,5	21,2	22,6	20,3	19,2	11,2	
9	6,7	3,2	1,6	1,0	5,8	6,9	12,8	20,1	22,0	21,6	19,8	11,4	
10	5,4	3,4	2,2	0,8	6,4	7,2	12,3	18,9	19,9	22,3	19,1	11,6	
11	5,0	3,2	1,4	0,2	8,2	7,0	12,0	20,1	19,0	21,5	19,8	11,2	
12	4,6	3,1	1,6	0,1	8,6	7,0	12,6	18,7	18,0	21,0	18,5	11,4	
13	4,4	3,0	1,6	0,1	9,8	7,6	12,8	19,0	18,6	21,2	19,5	11,4	
14	4,2	1,7	1,2	0,8	8,6	10,0	13,4	18,4	19,2	21,8	19,8	11,0	
15	4,3	1,8	1,2	1,0	7,4	11,7	14,0	18,9	18,0	22,7	18,6	10,6	
16	5,6	2,6	1,5	0,7	6,5	11,8	12,0	19,6	20,5	22,7	19,0	10,6	
17	5,0	4,8	1,7	0,0	5,4	13,7	12,4	20,6	20,0	23,1	17,5	11,2	
18	5,2	5,5	1,4	0,0	4,0	15,2	12,5	21,0	18,9	22,4	16,5	11,0	
19	4,2	4,8	1,0	0,1	3,6	14,5	12,0	22,2	19,0	20,0	17,9	9,4	
20	4,6	4,6	0,8	0,2	4,1	15,2	12,2	19,2	19,6	19,7	17,6	8,4	
21	4,2	3,2	0,8	0,0	5,0	15,4	13,4	19,4	21,2	20,2	18,4	8,0	
22	3,8	2,8	1,4	0,2	5,4	16,0	15,2	20,0	22,4	20,0	18,9	8,2	
23	3,4	2,8	1,2	1,0	6,8	16,8	16,0	20,9	22,6	18,9	19,1	9,6	
24	3,1	3,0	1,8	2,4	7,2	17,6	14,6	21,9	22,6	18,0	16,6	11,6	
25	2,9	3,0	1,6	3,0	8,2	17,8	14,0	21,9	23,0	17,0	14,2	10,0	
26	3,0	2,0	2,2	3,2	8,0	15,6	12,0	22,1	22,6	17,0	14,0	9,8	
27	4,2	2,0	2,6	4,0	9,4	15,2	13,5	23,0	22,4	17,2	13,8	9,0	
28	4,2	2,1	2,9	4,6	8,6	14,0	12,6	21,9	22,0	18,5	12,6	8,8	
29	4,4	2,1	3,8		9,4	14,2	15,4	22,1	20,4	19,8	13,2	8,6	
30	4,9	1,9	3,6		9,8	15,2	14,0	22,6	20,0	19,9	12,8	8,4	
31		1,4	4,4		10,4		16,2		20,0	20,9		8,6	
NT	2,9	1,4	0,1	0,0	2,6	6,9	12,0	17,2	18,0	17,0	12,6	8,0	
ST	5,4	3,2	1,6	1,6	6,4	12,0	13,9	20,3	21,0	20,4	18,0	10,2	
WT	11,1	5,5	4,4	4,6	10,4	17,8	17,2	23,0	24,3	23,1	21,6	12,0	
ST	Zima	5,0 °C					Rok	11,2 °C		Lato	17,3 °C		
NT	0,0 17.II-18.II, 21.II						8,0 21.X						
WT	17,8 25.IV						24,3 04.VII						
Uwagi nr : 14													

T [°C]

Rok 2025																
Rzeka	San (22)					Profil	RADOMYŚL									
Km	9,7		A= 16807 km ²													
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
1	11,6	5,0	0,8	4,1	3,7	10,2	15,8	17,0	20,2	21,2	21,4	12,4				
2	11,2	4,8	0,5	3,8	3,6	11,0	15,7	17,4	21,0	22,0	20,8	11,0				
3	8,6	4,7	1,2	3,5	3,5	10,9	16,8	19,3	22,8	22,4	22,0	10,0				
4	6,8	4,4	0,4	3,3	3,4	11,2	18,2	18,8	23,6	22,8	20,8	9,4				
5	5,9	4,5	0,6	3,1	3,8	12,1	15,8	20,4	20,4	21,2	21,6	10,2				
6	5,0	4,1	0,8	2,6	4,8	8,8	14,3	21,0	21,6	20,8	22,8	11,0				
7	4,6	3,9	1,0	2,5	6,0	6,2	13,3	21,0	23,4	20,2	21,2	12,2				
8	5,8	4,4	1,6	1,2	6,7	6,6	13,2	21,6	23,6	20,8	20,0	-				
9	5,7	4,7	2,3	0,6	7,0	6,4	12,6	20,4	23,8	22,0	20,8	-				
10	5,4	4,2	3,1	0,3	7,4	7,2	12,4	18,8	20,2	21,8	20,6	-				
11	4,5	3,4	3,0	0,3	9,1	7,2	11,9	18,7	18,2	21,6	20,8	-				
12	4,2	3,2	2,2	0,3	9,2	7,2	11,4	18,6	18,2	21,0	19,4	-				
13	4,1	2,8	1,4	0,3	9,0	9,6	11,7	18,6	19,8	22,0	20,4	-				
14	4,3	1,4	1,0	0,3	8,8	11,8	13,8	17,2	21,4	23,0	19,6	-				
15	4,6	2,0	1,4	0,3	7,8	12,0	14,1	18,8	23,0	23,6	18,4	-				
16	5,4	2,6	1,8	0,3	7,2	11,4	11,2	20,2	21,6	24,2	18,6	-				
17	5,2	5,3	2,0	0,3	6,4	13,6	11,2	21,4	21,4	22,6	16,8	-				
18	4,8	5,6	1,8	0,3	4,9	15,2	11,6	21,1	20,4	21,8	15,2	-				
19	4,0	5,9	1,6	0,3	4,4	15,4	12,8	19,6	20,4	20,6	17,2	-				
20	3,0	5,7	1,4	0,3	4,8	15,5	13,0	18,8	20,0	20,4	17,6	-				
21	4,2	4,3	1,3	0,3	5,7	16,0	14,1	18,4	22,0	21,0	18,6	-				
22	3,4	3,6	1,6	0,3	6,2	16,7	15,9	19,0	24,4	21,0	19,4	-				
23	2,5	2,7	1,7	0,6	6,8	17,4	16,1	19,8	23,6	19,4	19,4	-				
24	2,3	3,0	2,0	1,0	7,5	18,0	14,7	21,2	23,6	17,8	17,2	-				
25	2,4	2,6	2,2	1,2	8,3	18,8	14,4	21,2	24,4	16,2	17,6	-				
26	3,2	2,2	3,0	1,6	8,9	15,6	14,0	21,0	24,0	16,4	18,0	-				
27	4,4	1,9	3,1	3,2	10,4	15,4	13,8	23,2	23,6	17,0	17,6	-				
28	4,4	2,2	3,2	4,5	9,2	14,6	13,8	20,8	23,0	19,2	14,8	-				
29	4,6	2,4	3,8		10,2	14,8	14,0	20,9	22,2	20,4	13,6	-				
30	5,1	2,1	4,3		10,8	15,0	14,2	21,0	21,8	21,2	13,2	-				
31		1,2	4,1		11,1		16,4		21,0	22,4		-				
NT	2,3	1,2	0,4	0,3	3,4	6,2	11,2	17,0	18,2	16,2	13,2	-				
ST	5,0	3,6	1,9	1,5	7,0	12,4	13,9	19,8	21,9	20,9	18,8	-				
WT	11,6	5,9	4,3	4,5	11,1	18,8	18,2	23,2	24,4	24,2	22,8	-				
ST	Zima	5,2 °C					Rok	-	°C					Lato	-	°C
NT	0,3	10.II-22.II						-							-	
WT	18,8	25.IV						-							-	
Uwagi nr :	14															

T [°C]

Rok 2025															
Rzeka	Pilica (254)					Profil	PRZEDBÓRZ								
Km	208,6					A=	2547 km²								
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
1	10,5	5,3	2,1	3,9	4,3	9,2	14,1	17,9	18,1	16,8	17,5	12,1			
2	10,5	4,6	1,8	3,4	3,5	9,4	14,2	19,1	18,8	17,2	18,3	11,2			
3	7,6	3,9	2,1	2,8	4,2	9,3	16,1	19,6	20,3	17,8	19,1	10,1			
4	7,1	4,7	1,4	2,7	3,2	10,3	17,0	18,5	20,8	17,6	17,1	10,4			
5	5,6	4,6	1,1	2,4	3,4	11,3	14,1	19,9	17,6	17,7	17,8	11,2			
6	5,2	4,4	2,3	2,7	3,7	7,3	12,2	20,6	19,1	17,6	18,4	11,4			
7	4,9	4,3	1,9	2,8	4,6	6,3	11,1	20,1	20,3	17,5	16,9	12,3			
8	5,1	3,9	1,9	2,4	4,9	6,7	10,8	18,8	18,9	17,6	16,4	12,6			
9	5,4	4,5	2,3	1,9	5,5	6,2	10,6	16,6	17,6	17,7	16,1	13,3			
10	5,0	4,3	2,1	1,3	6,4	6,4	11,1	15,1	16,1	18,6	16,2	11,3			
11	5,2	3,8	2,2	0,9	8,3	7,1	9,9	16,8	15,6	17,9	15,9	11,3			
12	5,1	3,6	1,6	0,3	8,2	6,9	10,6	15,3	16,5	17,6	16,3	11,2			
13	4,7	3,4	1,2	1,3	9,0	8,2	10,8	15,6	16,1	18,0	16,2	10,6			
14	4,6	2,9	0,9	1,1	7,9	11,4	12,1	14,5	16,6	18,6	16,6	10,1			
15	5,1	2,7	1,5	1,3	6,8	12,7	12,2	16,5	19,5	19,7	15,4	10,2			
16	6,0	2,8	2,3	1,1	4,9	13,2	11,2	18,1	19,8	20,0	16,4	9,8			
17	5,4	4,9	2,5	0,3	4,9	14,8	10,6	17,8	19,4	19,6	15,0	10,1			
18	5,5	5,8	2,1	0,2	3,4	15,3	10,7	18,0	17,9	17,9	14,1	10,0			
19	4,7	6,3	1,6	0,5	3,5	15,1	10,1	18,8	18,0	16,7	15,3	8,9			
20	5,2	6,4	1,1	0,4	4,1	15,1	12,3	16,1	18,1	16,3	14,9	7,6			
21	4,4	6,2	1,6	0,5	3,9	15,2	13,4	16,0	19,6	17,1	15,8	7,1			
22	3,4	4,3	2,1	0,9	3,9	15,1	15,3	18,3	20,7	16,9	16,1	6,9			
23	3,1	4,4	1,9	1,4	6,9	15,2	14,7	18,4	20,2	16,5	15,4	9,0			
24	3,1	5,3	2,8	3,3	7,8	15,3	14,4	18,3	19,6	14,4	14,1	9,6			
25	3,4	4,1	2,7	3,9	7,7	15,1	13,6	18,2	20,6	14,2	12,4	9,3			
26	3,4	2,9	3,1	4,7	7,6	11,9	14,1	17,3	19,5	14,3	11,2	9,1			
27	4,5	1,8	2,9	5,1	9,1	11,6	15,0	21,0	20,1	14,3	10,5	8,6			
28	4,5	2,1	3,3	5,5	7,3	11,7	15,7	18,2	19,5	15,5	10,4	8,1			
29	4,8	2,8	4,4		8,6	12,6	16,9	20,1	17,6	17,5	11,3	8,3			
30	5,4	2,6	3,9		9,1	13,7	14,5	18,8	17,4	18,4	12,2	7,9			
31		2,4	3,7		9,8		15,7		17,5	18,2		7,7			
NT	3,1	1,8	0,9	0,2	3,2	6,2	9,9	14,5	15,6	14,2	10,4	6,9			
ST	5,3	4,1	2,2	2,1	6,0	11,3	13,1	17,9	18,6	17,3	15,3	9,9			
WT	10,5	6,4	4,4	5,5	9,8	15,3	17,0	21,0	20,8	20,0	19,1	13,3			
ST	Zima	5,2 °C					Rok	10,3 °C					Lato	15,4 °C	
NT	0,2	18.II						6,9	22.X						
WT	15,3	18.IV, 24.IV						21,0	27.VI						
Uwagi nr :															

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Pilica (254)					Profil	BIAŁOBRZEGI						
Km	48,3					A=	8660 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10,7	4,2	2,3	3,0	3,7	9,2	15,0	19,0	19,2	19,0	19,1	10,7	
2	10,3	3,8	1,8	3,1	3,9	9,8	15,0	19,6	20,8	19,3	18,1	9,1	
3	7,4	2,9	1,8	2,5	3,1	10,2	16,7	20,7	23,0	20,4	20,8	8,7	
4	6,9	4,0	0,7	2,5	3,6	10,7	17,7	19,4	22,7	20,5	18,7	9,9	
5	6,1	4,4	0,2	2,9	4,2	11,3	14,4	20,9	20,2	20,1	19,9	10,4	
6	5,6	4,1	0,0	2,6	4,5	7,0	12,2	21,7	21,5	20,9	20,8	10,6	
7	5,7	3,4	1,6	2,7	5,1	6,1	13,0	20,9	22,2	18,7	19,3	11,5	
8	6,1	3,4	2,2	0,8	4,4	7,1	12,5	19,6	20,7	19,1	18,6	10,2	
9	6,3	3,9	1,3	0,0	5,0	7,1	12,5	16,9	20,2	19,5	19,2	11,4	
10	5,9	3,5	2,5	0,0	6,2	6,6	13,0	15,8	17,5	20,4	18,8	11,6	
11	5,8	3,1	2,0	0,0	7,3	6,9	11,9	17,9	17,4	19,6	19,2	11,4	
12	5,6	3,3	1,1	0,0	7,8	6,8	12,3	17,0	16,8	19,5	18,4	11,9	
13	5,3	3,1	1,2	0,0	8,3	9,2	12,7	17,0	16,9	20,3	18,8	10,2	
14	4,8	1,6	0,9	0,1	7,0	12,5	14,9	17,1	18,7	21,4	18,4	10,0	
15	5,6	1,7	1,2	0,4	6,0	13,3	14,1	18,9	19,9	22,1	17,6	9,6	
16	6,4	2,8	2,0	0,0	4,4	13,4	12,5	20,7	21,7	22,7	18,6	9,1	
17	6,1	5,9	2,2	0,0	5,1	15,2	10,8	20,0	20,0	22,3	16,6	10,1	
18	5,8	6,1	1,9	0,1	3,7	15,4	11,4	19,8	19,5	20,0	15,4	10,4	
19	4,9	6,0	2,0	0,0	3,8	15,5	11,8	19,9	20,5	19,7	17,2	8,1	
20	5,4	6,0	1,7	0,0	4,6	15,1	13,8	17,3	20,5	19,2	17,0	7,9	
21	4,1	4,3	1,3	0,0	5,4	15,6	15,9	17,0	21,4	18,8	17,4	6,9	
22	3,0	3,3	1,9	0,0	6,7	15,7	16,2	19,3	23,1	18,9	19,4	7,4	
23	2,5	3,8	1,7	0,2	6,6	14,3	16,0	19,9	21,5	17,8	17,1	9,5	
24	2,5	4,1	2,3	2,4	7,4	15,7	15,6	19,7	21,3	15,7	15,8	11,8	
25	3,4	3,7	2,5	3,2	6,4	16,1	14,0	18,6	21,8	15,5	15,4	9,7	
26	3,6	2,7	3,2	3,8	6,9	12,1	15,0	18,4	21,3	14,9	12,4	9,3	
27	4,6	2,3	3,3	4,7	8,5	11,5	16,4	22,2	23,2	15,5	11,8	8,6	
28	4,4	2,6	3,6	5,1	7,1	12,0	17,4	19,4	22,2	17,3	12,0	8,3	
29	4,8	3,3	4,7		8,2	13,0	18,0	21,3	20,8	19,3	12,6	8,5	
30	5,1	2,8	4,5		8,7	13,6	14,6	20,2	19,7	20,2	11,1	8,2	
31		2,2	3,8		9,3		17,3		19,9	20,9		7,8	
NT	2,5	1,6	0,0	0,0	3,1	6,1	10,8	15,8	16,8	14,9	11,1	6,9	
ST	5,5	3,6	2,0	1,4	5,9	11,6	14,3	19,2	20,5	19,3	17,2	9,6	
WT	10,7	6,1	4,7	5,1	9,3	16,1	18,0	22,2	23,2	22,7	20,8	11,9	
ST	Zima	5,0 °C					Rok	10,9 °C		Lato	16,7 °C		
NT	0,0 I, II						6,9 21.X						
WT	16,1 25.IV						23,2 27.VII						
Uwagi nr :													

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Narew (26)					Profil	ZAMBSKI KOŚCIELNE						
Km	79,3		A= 27803 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10,3	4,4	3,4	4,5	3,2	8,2	13,6	19,2	18,8	24,2	19,8	11,8	
2	10,2	4,4	3,6	4,8	3,0	9,2	17,0	20,0	21,1	27,4	19,6	12,2	
3	8,8	4,2	3,6	3,8	3,2	10,1	17,1	20,6	23,1	27,4	20,9	12,1	
4	8,0	4,7	3,4	3,6	3,4	10,2	17,0	20,6	22,2	21,5	20,5	12,2	
5	6,8	4,6	2,7	3,4	3,5	10,1	16,3	21,0	19,8	21,3	20,4	12,1	
6	6,4	5,3	0,6	3,6	5,4	8,2	12,6	21,4	21,2	22,2	21,6	12,2	
7	6,2	5,7	0,7	3,6	5,3	6,5	13,4	21,3	21,6	22,8	21,2	12,4	
8	6,4	4,6	1,2	2,0	5,3	6,6	12,8	20,1	21,9	24,8	20,8	12,3	
9	6,7	4,4	1,7	2,0	5,2	7,0	12,6	19,4	20,1	21,0	19,8	11,9	
10	6,5	3,7	2,0	1,8	5,1	7,2	12,4	18,1	20,9	21,2	20,3	10,0	
11	5,9	3,8	2,2	2,0	7,4	7,6	13,2	18,6	21,9	20,4	20,2	10,4	
12	5,2	3,8	2,4	0,2	7,1	7,4	13,4	17,7	20,4	20,6	20,1	11,0	
13	5,2	3,7	2,4	1,0	7,0	8,4	13,1	17,5	20,1	21,2	15,6	10,4	
14	5,2	3,2	2,6	1,0	7,0	10,9	14,3	18,1	23,2	22,4	16,0	9,6	
15	5,2	3,3	2,7	1,1	7,0	12,2	14,4	21,2	22,4	23,0	18,8	10,5	
16	5,0	3,0	2,7	1,1	7,4	13,2	14,4	21,0	21,2	22,0	17,6	10,5	
17	4,8	5,4	2,7	1,2	5,4	14,3	14,6	21,0	22,2	23,0	16,8	10,2	
18	4,6	5,5	2,6	1,4	4,8	16,1	14,8	20,8	21,4	21,4	16,8	10,5	
19	5,1	5,6	3,1	1,4	4,4	17,0	13,2	20,7	22,2	20,2	17,2	10,8	
20	5,4	5,4	3,2	1,4	5,4	16,4	14,9	18,0	26,2	20,1	18,0	9,8	
21	4,8	5,1	3,2	0,8	5,2	17,1	14,4	17,8	23,0	20,2	18,6	9,8	
22	4,6	5,2	3,3	1,0	5,4	18,0	15,4	19,8	22,1	18,4	18,8	8,8	
23	4,4	4,0	3,0	0,9	5,6	17,5	15,6	20,1	21,0	18,6	18,2	9,0	
24	2,8	4,2	2,9	1,3	7,8	18,0	15,5	18,9	24,4	17,8	18,4	9,6	
25	2,9	4,9	2,6	2,3	7,0	17,2	15,7	18,4	20,0	16,4	15,0	9,4	
26	3,1	3,7	2,7	2,3	7,4	15,4	16,9	18,1	20,0	16,6	14,6	9,1	
27	3,8	3,6	3,1	2,2	8,2	14,4	17,1	20,1	20,2	16,4	13,8	8,8	
28	3,6	3,4	4,1	3,2	7,8	12,6	17,4	19,1	24,2	17,6	13,2	10,1	
29	3,8	3,5	4,4		8,4	14,9	18,5	20,0	20,4	18,2	13,2	8,8	
30	3,8	3,4	5,0		8,2	13,8	18,5	19,8	20,0	18,2	12,0	8,8	
31		3,3	5,4		8,4		19,2		22,0	20,5		8,6	
NT	2,8	3,0	0,6	0,2	3,0	6,5	12,4	17,5	18,8	16,4	12,0	8,6	
ST	5,5	4,3	2,9	2,1	6,0	12,2	15,1	19,6	21,6	20,9	17,9	10,4	
WT	10,3	5,7	5,4	4,8	8,4	18,0	19,2	21,4	26,2	27,4	21,6	12,4	
ST	Zima	5,5 °C					Rok	11,5 °C			Lato	17,6 °C	
NT	0,2	12.II					8,6	31.X					
WT	18,0	22.IV, 24.IV					27,4	02.VIII-03.VIII					
Uwagi nr :													

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka Biebrza (262)		Profil BURZYN											
Km 7,9		A= 6931 km ²											
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	9,7	3,4	3,0	3,9	0,9	8,6	13,7	18,4	19,4	20,6	18,8	10,7	
2	9,8	3,6	3,3	3,5	1,4	8,6	13,9	19,4	20,5	20,6	18,5	10,1	
3	8,4	3,6	2,8	2,8	1,9	9,4	14,8	19,4	22,0	21,5	19,4	9,9	
4	7,0	3,6	1,4	2,8	2,6	10,3	15,4	18,8	21,2	21,8	19,4	9,6	
5	6,7	3,6	1,0	2,8	3,7	10,3	13,8	19,8	19,9	21,4	19,4	9,7	
6	5,9	3,6	1,0	2,6	4,4	7,3	12,5	20,3	21,6	20,8	20,2	9,7	
7	5,3	2,9	1,0	1,9	4,8	6,0	12,9	20,4	21,7	20,0	20,4	9,8	
8	5,5	3,0	1,2	1,0	4,8	6,0	11,5	19,9	21,1	19,2	19,7	9,7	
9	5,6	3,1	0,9	0,6	5,0	6,0	11,3	19,1	20,5	19,4	19,4	9,4	
10	5,2	2,9	1,3	0,2	5,2	5,7	11,2	17,4	18,7	20,1	19,3	9,6	
11	4,8	2,9	1,2	0,2	6,3	5,3	11,2	17,8	17,6	19,9	19,1	9,4	
12	4,8	2,9	1,0	0,2	6,1	5,0	10,4	17,8	17,6	19,9	18,4	9,6	
13	4,4	1,9	1,0	0,2	6,5	5,6	11,1	16,7	18,4	20,4	18,1	8,9	
14	4,4	1,1	1,0	0,4	6,5	8,1	12,2	17,0	20,0	20,5	18,0	8,5	
15	4,3	1,1	1,1	0,5	5,6	10,0	11,1	18,2	20,0	21,1	18,0	8,3	
16	4,8	1,9	1,3	0,5	4,6	11,8	11,6	19,7	20,9	21,5	17,8	8,5	
17	5,2	2,8	1,6	0,5	4,6	12,5	10,9	20,3	19,8	21,7	17,2	8,9	
18	5,1	3,0	2,0	0,5	3,8	14,4	10,0	20,0	20,2	20,1	17,1	9,0	
19	5,0	3,6	2,3	0,3	3,5	15,7	10,2	19,2	20,8	19,6	16,6	7,6	
20	5,0	3,7	2,4	0,1	3,9	15,3	12,0	18,0	21,6	20,0	17,2	6,9	
21	4,1	3,3	2,2	0,1	4,4	15,6	13,7	17,4	22,1	19,0	18,0	6,1	
22	3,4	3,0	2,3	0,2	5,6	16,1	15,0	19,0	23,5	18,8	18,2	6,0	
23	2,3	3,1	2,3	0,3	5,6	15,7	15,3	18,8	21,7	18,2	17,5	6,6	
24	2,3	3,1	2,7	0,4	6,3	15,7	15,3	19,1	22,0	17,3	16,2	7,2	
25	2,4	2,7	2,7	0,8	6,5	15,5	14,6	17,7	21,3	16,2	14,8	7,6	
26	2,4	2,4	3,0	0,9	6,8	14,0	14,9	17,6	21,7	15,7	13,9	7,5	
27	2,7	2,5	3,0	1,2	6,8	13,0	16,0	18,8	22,0	15,7	13,0	7,5	
28	3,6	2,8	3,3	0,9	6,8	12,5	17,1	19,2	21,8	16,3	12,6	7,3	
29	3,8	2,9	3,6		7,4	12,9	17,8	19,7	21,5	17,5	12,5	7,3	
30	3,8	2,8	4,2		8,1	12,9	17,8	19,4	20,3	18,4	11,5	7,0	
31		2,8	4,4		8,8		18,2		20,3	19,0		7,2	
NT	2,3	1,1	0,9	0,1	0,9	5,0	10,0	16,7	17,6	15,7	11,5	6,0	
ST	4,9	2,9	2,1	1,1	5,1	10,9	13,5	18,8	20,7	19,4	17,3	8,4	
WT	9,8	3,7	4,4	3,9	8,8	16,1	18,2	20,4	23,5	21,8	20,4	10,7	
ST	Zima	4,5 °C					Rok	10,4 °C			Lato	16,4 °C	
NT	0,1	20.II-21.II					6,0	22.X					
WT	16,1	22.IV					23,5	22.VII					
Uwagi nr :													

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Orzyc (2658)					Profil	MAKÓW MAZOWIECKI						
Km	25,4					A=	1936 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	9,9	4,6	3,2	4,5	3,6	9,2	14,1	17,5	18,8	18,7	18,2	10,2	
2	9,8	4,2	3,3	3,6	3,3	9,3	14,5	18,6	19,6	18,8	18,0	9,2	
3	8,1	4,0	2,7	2,9	3,3	9,9	15,7	18,9	20,9	19,5	18,9	9,0	
4	7,1	4,3	1,8	2,7	4,2	10,9	16,4	18,6	21,1	19,9	18,5	8,8	
5	6,0	4,9	0,5	2,8	4,7	11,0	15,1	18,7	20,5	19,7	18,7	9,0	
6	4,8	4,6	0,0	2,9	4,9	8,1	12,8	19,4	21,1	19,4	18,5	9,4	
7	4,3	3,9	0,4	3,2	5,3	6,5	12,6	19,6	21,9	19,0	19,2	9,8	
8	4,3	3,8	1,2	2,3	5,4	6,7	12,0	19,0	21,3	18,3	18,5	9,4	
9	4,8	3,9	1,6	1,4	5,6	6,9	11,7	18,4	20,3	18,2	18,3	9,9	
10	4,9	3,6	2,1	0,3	6,0	6,6	11,4	17,5	18,5	18,8	18,1	10,4	
11	4,9	3,4	2,0	0,1	6,7	6,7	10,4	17,5	18,1	19,0	18,1	10,5	
12	4,7	3,3	1,5	0,0	6,9	6,2	10,8	16,9	17,4	19,2	16,9	10,7	
13	4,4	3,1	1,3	0,0	7,5	8,0	11,2	16,7	17,6	19,4	16,9	10,2	
14	4,2	1,8	1,1	0,0	6,9	10,6	12,7	16,7	18,4	19,8	16,9	9,4	
15	4,2	1,3	1,1	0,0	6,0	11,9	12,7	17,6	19,0	20,5	16,5	8,7	
16	4,7	1,9	1,8	0,0	5,1	13,3	11,9	18,9	19,8	20,9	16,7	8,9	
17	5,1	3,9	2,4	0,0	4,8	14,6	10,1	19,3	19,2	20,8	16,4	9,3	
18	5,2	4,6	2,7	0,0	3,9	16,0	9,4	19,4	19,6	20,1	15,5	9,5	
19	4,8	5,3	2,8	0,0	3,5	17,1	10,0	19,5	20,1	19,1	15,6	8,3	
20	4,8	5,9	2,7	0,0	3,9	16,5	11,5	18,3	20,0	19,2	15,6	7,2	
21	4,2	4,9	2,6	0,0	4,7	16,5	13,6	17,7	20,4	18,3	16,2	6,2	
22	3,2	4,3	2,6	0,0	5,6	17,1	14,9	18,7	21,3	17,8	16,9	6,4	
23	2,4	4,2	2,5	0,0	6,1	16,4	15,3	19,1	20,8	17,1	16,4	7,0	
24	2,0	4,2	2,7	0,1	7,3	16,7	15,0	19,0	20,5	16,4	15,2	8,0	
25	2,0	4,3	2,6	0,1	6,8	16,3	14,5	18,5	20,1	15,7	13,6	8,3	
26	2,5	3,6	3,3	0,3	7,1	14,6	15,1	18,0	20,5	15,4	12,2	8,7	
27	3,1	3,2	3,7	1,7	7,9	13,0	15,7	19,5	21,3	15,2	11,6	8,5	
28	3,8	3,6	4,2	3,3	7,2	12,5	16,7	18,7	21,2	15,6	11,1	8,3	
29	4,4	3,7	4,9		7,8	12,8	17,4	19,3	20,4	16,8	10,9	8,4	
30	4,6	3,6	5,5		8,6	12,7	15,9	19,1	19,4	17,4	10,6	7,8	
31		3,5	5,0		9,0		16,6		19,3	18,3		7,9	
NT	2,0	1,3	0,0	0,0	3,3	6,2	9,4	16,7	17,4	15,2	10,6	6,2	
ST	4,8	3,9	2,4	1,2	5,8	11,8	13,5	18,5	19,9	18,5	16,2	8,8	
WT	9,9	5,9	5,5	4,5	9,0	17,1	17,4	19,6	21,9	20,9	19,2	10,7	
ST	Zima	5,0 °C					Rok	10,4 °C		Lato	15,9 °C		
NT	0,0	06.I, 12.II-23.II					6,2	21.X					
WT	17,1	19.IV, 22.IV					21,9	07.VII					
Uwagi nr :													

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Bug (266)					Profil	WŁODAWA						
Km	373,7					A=	14309 km²						
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	9,2	3,6	1,1	3,1	0,7	9,8	15,8	17,4	19,0	22,2	21,0	11,2	
2	9,6	3,6	0,9	2,9	1,5	10,0	15,0	19,2	19,6	22,4	20,8	10,4	
3	7,0	3,8	0,9	2,3	1,3	10,2	16,4	20,4	21,4	22,4	21,2	10,8	
4	6,8	3,4	0,3	2,3	1,9	10,8	17,8	18,4	22,6	22,6	21,4	10,2	
5	5,6	3,6	0,1	2,3	2,7	11,6	15,8	20,2	19,8	21,2	20,4	10,2	
6	4,8	3,3	0,1	2,3	3,1	9,0	14,4	21,4	21,0	22,0	21,6	10,8	
7	4,4	3,1	0,2	2,1	3,8	7,0	13,4	22,4	22,0	20,4	22,0	10,2	
8	5,2	3,3	0,5	1,3	4,2	7,6	13,6	22,4	22,6	20,8	20,6	10,4	
9	5,4	3,4	0,5	0,5	4,6	6,6	12,8	21,2	22,8	20,8	20,0	9,9	
10	5,2	3,3	1,5	0,1	5,2	7,0	12,6	19,2	20,6	21,6	19,2	11,1	
11	5,0	2,7	1,1	0,1	6,6	6,6	11,6	20,2	17,8	21,0	19,2	10,1	
12	4,8	2,7	0,9	0,1	7,4	6,2	12,0	19,2	17,8	20,4	18,4	10,7	
13	4,2	1,9	0,9	0,1	7,6	7,2	12,2	19,4	19,2	21,0	19,2	9,8	
14	4,0	0,3	0,3	0,2	7,4	10,6	12,2	18,0	21,0	22,0	18,0	9,2	
15	4,0	0,7	0,2	0,1	5,8	10,2	13,0	19,0	21,6	22,6	17,6	9,0	
16	4,4	1,5	0,7	0,1	4,6	11,0	11,6	20,0	22,8	22,6	17,6	8,6	
17	4,0	3,4	1,1	0,1	5,0	11,4	10,6	21,0	21,4	22,6	16,2	9,7	
18	4,2	3,6	1,3	0,1	4,0	13,2	11,0	20,6	21,6	21,4	15,6	9,6	
19	4,0	3,8	1,5	0,1	4,4	14,6	11,8	21,4	22,0	20,0	16,6	8,3	
20	4,2	4,0	1,5	0,1	4,6	14,4	12,6	18,4	21,8	20,6	16,6	6,9	
21	3,6	3,1	1,1	0,1	5,2	15,0	13,4	18,2	21,6	20,4	17,4	6,4	
22	2,7	2,5	1,3	0,1	6,0	15,8	15,2	19,6	22,8	20,6	18,2	7,1	
23	2,3	2,7	1,5	0,1	6,0	16,6	16,6	19,2	22,2	19,4	18,2	8,4	
24	1,5	2,7	2,1	0,1	7,0	16,4	15,0	20,4	22,4	17,4	16,2	10,0	
25	2,3	2,7	1,7	0,2	7,0	17,0	14,0	19,4	23,0	16,4	14,0	9,5	
26	2,3	1,7	2,3	0,1	6,4	14,4	14,2	19,2	22,8	16,4	13,2	8,6	
27	2,9	1,5	2,3	0,3	8,0	13,8	15,2	20,8	23,6	15,6	12,4	8,4	
28	3,1	2,1	2,5	0,9	7,6	13,8	16,4	19,6	23,0	16,6	12,8	8,1	
29	3,3	2,1	3,3		8,4	14,6	15,6	20,2	23,0	18,2	12,6	8,2	
30	3,6	1,9	3,1		8,8	15,0	15,0	19,8	22,0	19,4	12,0	7,5	
31		1,7	2,7		10,0		17,2		22,0	20,6		8,1	
NT	1,5	0,3	0,1	0,1	0,7	6,2	10,6	17,4	17,8	15,6	12,0	6,4	
ST	4,5	2,7	1,3	0,8	5,4	11,6	14,0	19,9	21,5	20,4	17,7	9,3	
WT	9,6	4,0	3,3	3,1	10,0	17,0	17,8	22,4	23,6	22,6	22,0	11,2	
ST	Zima	4,4 °C					Rok	10,7 °C		Lato	17,1 °C		
NT	0,1	I, II					6,4	21.X					
WT	17,0	25.IV					23,6	27.VII					
Uwagi nr :	14												

T [°C]

Rok 2025												
Rzeka	Bug (266)					Profil	WYSZKÓW					
Km	26,4					A=	38395 km²					
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	9,6	-	-	-	-	-	15,6	19,0	19,3	20,4	19,6	10,5
2	9,8	-	-	-	-	-	16,0	20,9	20,4	21,0	19,6	9,6
3	7,5	-	-	-	-	-	17,1	20,7	22,7	22,1	21,5	9,3
4	7,2	-	-	-	-	-	17,8	20,1	22,8	21,7	20,1	9,8
5	7,0	-	-	-	-	-	15,8	21,6	21,2	21,7	20,9	10,7
6	5,8	-	-	-	-	-	12,9	22,4	21,8	21,7	22,2	10,6
7	5,2	-	-	-	-	-	13,9	21,8	22,7	20,6	21,8	11,2
8	5,0	-	-	-	-	-	12,9	20,8	22,1	21,0	20,1	10,7
9	5,5	-	-	-	-	-	12,6	19,0	20,2	20,6	19,8	11,4
10	5,4	-	-	-	-	-	12,4	17,4	18,9	21,9	19,6	11,3
11	5,1	-	-	-	-	-	11,6	18,5	17,6	21,5	19,8	10,9
12	5,0	-	-	-	-	-	12,1	18,1	16,7	20,9	17,7	11,3
13	5,0	-	-	-	-	-	12,5	17,4	17,9	21,4	18,0	10,0
14	5,0	-	-	-	-	-	14,5	17,9	20,4	22,5	18,3	9,1
15	5,2	-	-	-	-	-	13,6	19,7	21,9	23,2	17,6	8,4
16	5,7	-	-	-	-	-	12,3	21,4	22,4	23,8	18,0	9,1
17	5,9	-	-	-	-	-	10,9	21,3	20,8	23,1	16,7	9,9
18	5,8	-	-	-	-	-	10,9	20,5	21,5	21,4	15,9	10,0
19	6,0	-	-	-	-	-	11,4	20,4	22,4	20,3	16,7	8,0
20	5,8	-	-	-	-	-	13,4	18,3	22,1	20,5	16,8	7,1
21	5,6	-	-	-	-	-	15,5	17,4	22,6	19,2	18,6	5,9
22	5,1	-	-	-	-	-	16,8	19,3	24,7	19,5	19,3	6,4
23	4,7	-	-	-	-	-	16,2	19,9	22,2	18,7	18,1	7,8
24	4,0	-	-	-	-	-	16,3	19,6	22,3	16,7	16,2	9,0
25	4,0	-	-	-	-	-	15,4	18,0	22,1	15,5	14,2	8,9
26	3,6	-	-	-	-	-	16,6	17,5	23,0	15,7	13,2	8,9
27	3,7	-	-	-	-	-	18,0	20,8	24,6	16,0	12,3	8,6
28	4,1	-	-	-	-	-	18,6	19,3	23,9	16,8	12,3	8,1
29	4,0	-	-	-	-	-	19,2	20,0	22,1	19,4	12,6	8,1
30	4,0	-	-	-	-	-	16,8	19,7	20,7	20,0	11,3	7,8
31		-	-	-	-	-	18,3		21,0	20,8		8,1
NT	3,6	-	-	-	-	-	10,9	17,4	16,7	15,5	11,3	5,9
ST	5,5	-	-	-	-	-	14,8	19,6	21,5	20,3	17,6	9,2
WT	9,8	-	-	-	-	-	19,2	22,4	24,7	23,8	22,2	11,4
ST	Zima	-	°C	Rok			-	°C	Lato			17,2 °C
NT	-						5,9	21.X				
WT	-						24,7	22.VII				
Uwagi nr :												

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Krzna (2664)					Profil	MALOWA GÓRA						
Km	9,3		A= 3054 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	11,0	7,4	5,0	7,0	6,8	11,6	15,8	19,0	20,4	21,0	20,4	12,0	
2	11,4	7,8	4,8	6,0	7,0	11,8	16,0	21,0	21,0	21,4	21,0	10,2	
3	10,6	7,6	4,8	5,8	7,0	12,0	17,2	22,0	22,0	21,6	21,0	11,2	
4	8,2	7,6	3,8	5,4	7,4	13,0	19,0	20,0	23,0	22,0	21,4	12,0	
5	8,2	6,8	2,8	5,2	7,6	13,0	16,8	22,0	21,2	21,0	21,0	11,6	
6	7,6	6,4	2,2	5,0	7,2	9,2	14,2	22,0	22,2	22,0	22,0	11,2	
7	6,4	6,2	3,0	4,8	8,0	7,4	13,4	23,0	23,0	20,0	22,2	11,4	
8	6,6	6,2	4,6	4,6	8,4	8,6	13,2	22,2	23,6	21,0	21,0	10,6	
9	7,0	6,2	4,8	3,6	8,2	7,2	13,0	21,0	24,0	20,4	21,0	11,6	
10	7,6	5,8	5,8	2,6	9,0	8,0	13,0	19,0	22,0	21,0	20,0	12,0	
11	7,6	5,0	5,4	2,0	11,0	8,0	12,8	20,0	20,0	21,0	20,0	11,2	
12	7,4	5,2	5,0	1,4	11,2	7,2	13,0	19,2	19,0	20,0	19,6	12,0	
13	7,0	5,0	4,8	0,8	11,4	9,0	13,8	18,0	19,6	20,4	20,0	11,6	
14	7,0	3,8	4,6	0,8	10,4	12,2	15,0	18,2	21,0	21,0	19,0	11,0	
15	7,0	3,6	4,2	1,0	8,2	13,0	14,2	19,2	21,2	22,0	18,6	10,2	
16	8,0	4,0	4,8	1,6	8,0	15,0	13,2	20,2	22,0	22,0	18,2	10,4	
17	7,4	7,4	5,0	0,8	7,8	15,8	12,0	21,4	22,0	22,2	17,2	11,0	
18	7,4	7,8	5,2	0,6	6,4	17,8	13,0	21,0	22,0	21,4	17,0	11,6	
19	7,0	8,0	5,2	0,4	6,0	18,2	14,6	21,2	22,2	20,2	17,0	11,0	
20	7,6	8,2	5,4	0,2	6,4	18,0	15,0	19,4	22,4	20,2	17,6	9,0	
21	7,0	7,6	5,4	0,8	7,0	17,6	16,2	19,0	22,2	20,0	18,2	8,0	
22	6,6	5,4	5,8	1,0	8,0	17,0	17,2	20,2	23,0	20,0	19,0	8,2	
23	5,0	5,4	5,6	1,6	8,6	18,0	17,0	20,0	22,0	19,2	19,0	9,0	
24	5,0	6,0	5,4	2,6	10,0	18,2	16,0	21,0	22,2	18,0	16,8	11,6	
25	5,4	6,2	5,4	4,0	10,0	18,2	16,0	19,8	23,0	17,0	16,0	11,2	
26	6,0	5,0	5,8	4,2	10,2	14,6	16,8	19,2	23,4	17,0	14,6	11,0	
27	6,2	4,6	6,0	6,2	11,0	14,0	17,2	21,0	24,0	16,8	13,6	10,2	
28	6,4	5,4	6,0	7,0	11,2	14,0	17,2	21,2	23,0	16,4	13,2	10,0	
29	7,0	5,4	6,8		11,2	14,6	18,0	21,2	22,2	18,0	13,0	10,0	
30	8,0	5,8	7,2		11,4	14,6	16,8	21,2	21,4	19,0	12,2	9,6	
31		5,2	7,2		12,2		18,4		21,2	20,0		10,0	
NT	5,0	3,6	2,2	0,2	6,0	7,2	12,0	18,0	19,0	16,4	12,2	8,0	
ST	7,4	6,1	5,1	3,1	8,8	13,2	15,3	20,4	22,0	20,1	18,4	10,7	
WT	11,4	8,2	7,2	7,0	12,2	18,2	19,0	23,0	24,0	22,2	22,2	12,0	
ST	Zima	7,3 °C					Rok	12,5 °C			Lato	17,8 °C	
NT	0,2	20.II					8,0	21.X					
WT	18,2	19.IV, 24.IV-25.IV					24,0	09.VII, 27.VII					
Uwagi nr :	14												

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Wkra (268)					Profil	BORKOWO						
Km	19,5		A= 5127 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	7,4	4,6	4,0	4,2	2,2	7,8	12,4	17,4	18,6	18,8	15,8	11,0	
2	9,6	4,8	3,8	3,8	2,2	8,8	12,6	17,4	19,0	19,0	16,2	10,0	
3	8,2	4,8	3,6	2,8	2,4	8,8	12,8	17,4	21,8	19,2	16,0	9,8	
4	8,4	4,8	3,2	2,4	2,8	7,8	12,4	17,0	21,2	19,6	15,8	9,8	
5	7,2	4,8	1,8	2,4	3,0	7,8	13,0	17,6	20,6	19,8	16,2	10,2	
6	6,6	4,4	1,8	2,8	3,2	6,6	12,6	17,8	21,0	19,0	16,0	10,8	
7	6,6	4,2	1,8	2,8	2,8	6,4	12,4	19,8	21,4	18,6	15,8	11,4	
8	6,8	4,2	2,0	2,4	3,0	6,0	11,8	18,8	21,6	18,6	15,6	10,8	
9	6,6	4,4	1,8	1,8	3,0	6,0	11,8	17,2	20,0	18,8	15,8	10,8	
10	5,4	4,4	2,0	1,8	3,6	5,0	11,4	15,8	19,0	18,8	15,6	11,2	
11	5,6	4,2	1,8	0,8	4,6	5,4	11,2	15,8	18,0	19,0	15,2	11,8	
12	5,6	4,0	1,8	0,8	3,8	5,8	11,4	16,0	17,2	19,0	14,8	11,6	
13	5,8	4,0	1,8	0,2	4,2	6,4	11,4	15,8	17,6	19,2	16,2	10,4	
14	5,8	2,0	1,2	0,4	3,8	8,0	11,6	16,0	19,0	19,4	17,0	10,8	
15	5,8	2,0	1,4	0,4	4,8	7,8	11,0	16,6	19,6	20,0	16,8	9,0	
16	6,2	2,2	1,8	0,4	4,8	8,2	10,8	18,0	19,0	20,4	16,8	9,2	
17	6,2	2,4	2,0	0,2	5,2	8,6	9,6	16,8	19,0	20,2	16,0	9,8	
18	6,0	5,0	2,0	0,0	4,2	14,8	10,6	17,8	19,2	19,6	14,6	9,6	
19	5,8	5,8	2,4	0,2	4,2	14,8	11,0	18,2	18,4	19,0	14,2	9,0	
20	5,6	5,6	2,6	0,2	4,2	15,0	11,8	18,0	18,8	18,6	15,8	8,6	
21	5,2	5,0	2,2	0,4	4,8	15,2	12,0	18,4	19,0	18,6	16,0	6,8	
22	5,0	4,5	2,2	0,8	5,8	15,2	15,2	18,2	19,2	18,2	16,6	6,8	
23	4,8	4,4	2,2	1,4	6,0	15,0	14,6	18,6	20,2	17,2	14,8	8,8	
24	3,4	4,0	2,4	1,4	5,6	14,8	14,8	18,2	19,6	16,8	12,8	9,6	
25	3,4	4,0	4,4	1,6	5,2	12,6	16,2	18,0	20,0	15,4	11,2	8,6	
26	4,0	3,4	4,8	2,6	5,8	13,2	15,8	18,2	21,0	15,0	10,8	8,6	
27	4,2	3,4	4,6	2,6	6,2	12,8	14,8	17,8	20,6	15,2	10,6	7,6	
28	4,4	4,0	5,0	2,8	5,8	11,6	16,0	18,6	21,0	15,6	10,4	7,8	
29	4,6	4,0	5,0		7,0	11,8	15,8	19,0	20,6	16,6	10,8	7,8	
30	4,6	4,2	4,8		7,0	11,6	15,6	18,6	19,8	18,4	10,8	8,2	
31		3,6	4,8		8,0		16,2		19,2	18,4		7,8	
NT	3,4	2,0	1,2	0,0	2,2	5,0	9,6	15,8	17,2	15,0	10,4	6,8	
ST	5,8	4,1	2,8	1,6	4,5	10,0	12,9	17,6	19,7	18,4	14,7	9,5	
WT	9,6	5,8	5,0	4,2	8,0	15,2	16,2	19,8	21,8	20,4	17,0	11,8	
ST	Zima	4,8 °C					Rok	10,1 °C			Lato	15,5 °C	
NT	0,0	18.II					6,8	21.X-22.X					
WT	15,2	21.IV-22.IV					21,8	03.VII					
Uwagi nr :													

T [°C]

Rok 2025													
Rzeka	Lyna (584)					Profil	SĘPOPOL						
Km	18,8		A= 3632 km ²										
Dz.	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	10,0	4,3	4,3	4,4	2,8	8,1	13,4	16,6	18,2	19,8	17,9	11,2	
2	9,8	4,1	4,4	3,7	2,7	8,1	13,9	18,3	19,2	19,6	18,2	10,8	
3	8,0	4,3	2,9	3,1	2,7	8,6	14,6	17,6	20,7	19,9	19,2	10,1	
4	8,1	4,6	2,0	2,8	3,2	9,4	13,9	17,4	19,6	20,4	18,6	9,7	
5	7,1	4,4	0,8	2,7	3,9	8,9	13,3	19,6	19,0	19,7	18,4	10,2	
6	6,9	4,3	0,5	3,1	4,4	6,9	12,4	18,9	19,7	18,8	19,3	10,2	
7	6,5	3,9	1,0	3,4	4,5	6,1	12,3	18,9	20,8	18,4	19,0	10,1	
8	6,6	3,9	1,2	2,3	4,4	6,0	11,2	19,6	19,3	18,8	18,4	10,1	
9	6,8	4,0	1,4	1,4	4,5	6,5	11,7	18,6	20,0	18,1	17,9	11,3	
10	6,4	3,7	2,1	0,6	5,1	6,2	11,4	17,3	18,7	18,8	17,8	11,0	
11	6,0	3,3	1,7	0,3	5,2	6,7	10,7	17,7	18,3	18,6	18,0	11,0	
12	5,6	3,4	1,7	0,1	5,3	6,7	10,6	16,9	18,6	18,7	17,2	11,3	
13	5,3	2,8	1,1	0,1	5,3	8,4	11,0	16,6	18,3	19,4	16,9	10,5	
14	5,0	1,8	0,9	0,0	4,9	10,2	12,8	17,4	19,5	20,0	17,2	10,0	
15	5,0	1,9	1,2	0,0	4,1	10,7	11,3	18,0	19,5	20,1	16,5	9,8	
16	5,6	2,7	1,7	0,0	3,8	12,4	11,4	19,3	20,3	21,1	16,5	9,9	
17	5,8	3,7	2,3	0,0	3,7	12,5	10,7	18,6	19,3	20,0	16,0	10,2	
18	5,4	3,6	2,2	0,0	3,3	14,0	10,1	18,9	19,3	19,8	15,6	10,1	
19	5,0	4,9	2,7	0,0	3,5	15,3	10,2	18,7	19,8	18,5	15,6	8,7	
20	5,0	5,4	2,6	0,0	3,7	14,8	11,0	17,5	20,3	18,9	16,0	8,0	
21	4,4	4,5	2,3	0,0	4,4	15,3	12,7	17,6	20,7	17,7	16,4	7,4	
22	3,5	4,5	2,4	0,1	4,8	15,2	14,1	18,4	21,4	17,5	17,1	7,2	
23	3,0	4,5	2,1	0,1	5,3	14,1	14,1	18,2	20,6	16,8	16,1	8,0	
24	2,6	4,3	2,3	0,3	5,9	14,8	14,4	18,5	20,7	15,8	14,5	8,7	
25	3,0	3,7	2,4	0,6	5,6	14,2	14,2	17,6	20,5	15,3	13,6	9,1	
26	3,6	3,6	3,1	1,5	6,9	12,8	15,1	17,3	20,4	15,1	12,8	9,0	
27	4,1	4,1	3,5	2,4	6,9	12,2	14,7	19,2	21,1	14,9	12,1	8,8	
28	4,4	4,2	4,0	2,9	6,6	11,8	15,5	17,8	20,9	15,5	12,2	8,4	
29	4,8	4,4	4,5		7,0	12,6	17,3	19,3	20,4	16,6	11,8	8,2	
30	4,7	4,2	4,8		7,7	12,5	15,6	18,5	19,1	17,5	11,5	8,0	
31		4,5	4,8		8,2		17,1		19,2	17,7		8,5	
NT	2,6	1,8	0,5	0,0	2,7	6,0	10,1	16,6	18,2	14,9	11,5	7,2	
ST	5,6	3,9	2,4	1,3	4,8	10,7	13,0	18,2	19,8	18,3	16,3	9,5	
WT	10,0	5,4	4,8	4,4	8,2	15,3	17,3	19,6	21,4	21,1	19,3	11,3	
ST	Zima	4,8 °C					Rok	10,3 °C			Lato	15,8 °C	
NT	0,0	14.II-21.II					7,2	22.X					
WT	15,3	19.IV, 21.IV					21,4	22.VII					
Uwagi nr :													

INSTYTUT METEOROLOGII i GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa
www.imgw.pl

tel: (22) 56-94-100
fax: (22) 83-41-801
e-mail: imgw@imgw.pl
biznes@imgw.pl

Opracowanie Rocznika Hydrologicznego

Wydział Baz Danych i Archiwum

Opracowanie: Natalia Kachel-Gruchacz
Małgorzata Żukowska

Redakcja: Piotr Kozak

