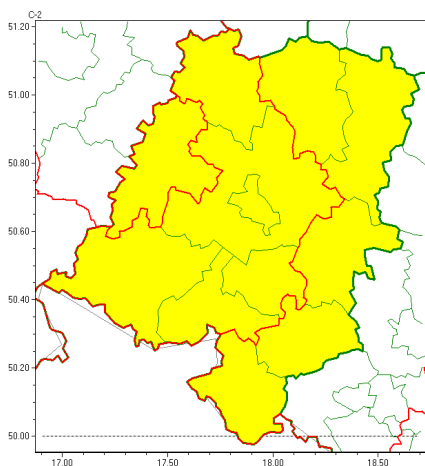


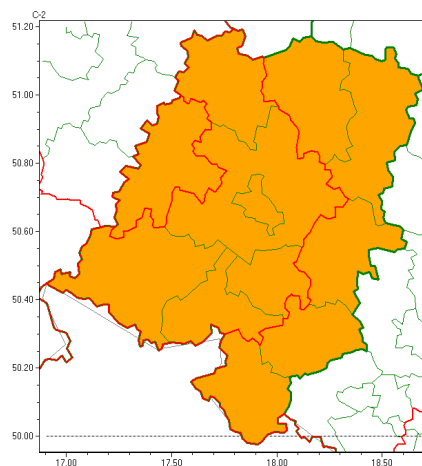


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2022-08-05 11:24



Upał
2022-08-05 11:24



WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 94
WYKAZ OBSZARÓW ZUJADYKOWANYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 11:24 dnia 05.08.2022

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: brzeski(49), głubczycki(51), kłodzki(49), kluczborski(52), krapkowicki(48), namysłowski(52), nyski(53), oleski(51), Opole(48), opolski(49), prudnicki(51), strzelecki(49)
Ważność	od godz. 00:00 dnia 06.08.2022 do godz. 08:00 dnia 06.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 15 mm do 25 mm oraz porywy wiatru do 75 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 opolskie (wszystkie powiaty) od 00:00/06.08 do 08:00/06.08.2022 deszcz 25 mm, grad, porywy 75 km/h. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. opolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: głubczycki(50), kłodzki(48), kluczborski(51), oleski(50), strzelecki(48)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 04.08.2022 do godz. 20:00 dnia 05.08.2022



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
email: meteo.wroclaw@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 opolskie (5 powiatów) od 13:00/04.08 do 20:00/05.08.2022 temp. maks 33 st, temp min 19 st. Dotyczy powiatów: głubczycki, kłodzki, dzierżonowski-kozielski, kluczborski, oleski i strzelecki.
RSO	Woj. opolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: krapkowicki(47), namysłowski(51), nyski(52), Opole(47), opolski(48), prudnicki(50)
Ważność	od godz. 14:00 dnia 03.08.2022 do godz. 20:00 dnia 05.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 32°C, tylko w południe od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy ze środą na czwartek od 15°C do 18°C, kolejnej nocy od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 opolskie (6 powiatów) od 14:00/03.08 do 20:00/05.08.2022 temp. maks do 35 st, temp min 20 st. Dotyczy powiatów: krapkowicki, namysłowski, nyski, Opole, opolski i prudnicki.
RSO	Woj. opolskie (6 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: brzeski(48)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 03.08.2022 do godz. 18:00 dnia 05.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 34°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 opolskie (1 powiat) od 13:00/03.08 do 18:00/05.08.2022 temp. maks 34 st, temp min 20 st. Dotyczy powiatów: brzeski.
RSO	Woj. opolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu

51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50, fax: 071-348-73-37
email: meteo.wroclaw@imgw.pl
www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.