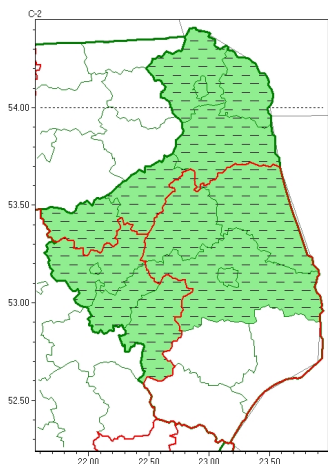


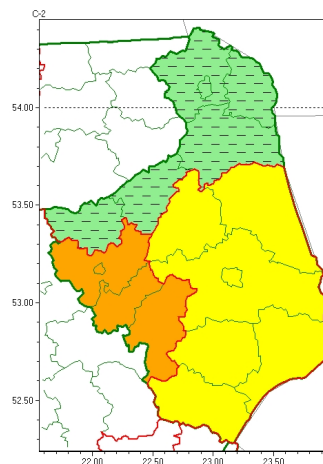


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze
2025-07-03 16:47



Upał
2025-07-03 16:47



WOJEWÓDZTWO PODLASKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 95
WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ
o godz. 16:47 dnia 03.07.2025

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: augustowski(64), białostocki(60), Białystok(56), grajewski(63), kolneński(55), Łomża(54), łomżyński(54), moniecki(61), sejneński(63), sokółski(58), suwalski(64), Suwałki(62), wysokomazowiecki(56), zambrowski(51)
Czas odwołania	godz. 16:46 dnia 03.07.2025
Przyczyna	Zjawisko nie wystąpiło.
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: BURZE/- podlaskie (14 powiatów) 16:46/03.07.2025 ZJAWISKO NIE WYSTĄPIŁO. Dotyczy powiatów: augustowski, białostocki, Białystok, grajewski, kolneński, Łomża, łomżyński, moniecki, sejneński, sokółski, suwalski, Suwałki, wysokomazowiecki i zambrowski.
RSO	Woj. podlaskie (14 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: augustowski(63), grajewski(62), sejneński(62), suwalski(63), Suwałki(61)
Czas odwołania	godz. 16:46 dnia 03.07.2025
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: UPĄŁ/- podlaskie (5 powiatów) 16:46/03.07.2025 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: augustowski, grajewski, sejneński, suwalski i Suwałki.



RSO	Woj. podlaskie (5 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: kolneński(54)
Czas odwołania	godz. 16:46 dnia 03.07.2025
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: UPAŁ/-podlaskie (1 powiat) 16:46/03.07.2025 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: kolneński.
RSO	Woj. podlaskie (1 powiat), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: Łomża(53), łomżyński(53), wysokomazowiecki(55), zambrowski(50)
Ważność	od godz. 14:00 dnia 02.07.2025 do godz. 20:00 dnia 03.07.2025
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w środę (02.07) od 28°C do 31°C, w czwartek (03.07) od 32°C do 35°C. Temperatura minimalna w nocy od 15°C do 18°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 podlaskie (4 powiaty) od 14:00/02.07 do 20:00/03.07.2025 temp. maks. środa 28-31 st., czwartek 32-35 st., temp. min. 15-18 st. Dotyczy powiatów: Łomża, łomżyński, wysokomazowiecki i zambrowski.
RSO	Woj. podlaskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Ostrzeżenie może być aktualizowane.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białostocki(59), Białystok(55), bielski(63), hajnowski(63), moniecki(60), siemiatycki(61), sokółski(57)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 03.07.2025 do godz. 20:00 dnia 03.07.2025
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 33°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/1 podlaskie (7 powiatów) od 12:00/03.07 do 20:00/03.07.2025 temp. maks. 33 st. Dotyczy powiatów: białostocki, Białystok, bielski, hajnowski, moniecki, siemiatycki i sokółski.
RSO	Woj. podlaskie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku
15-245 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3
tel: 85 74-86-150, kom. 503 185 150
email: meteo.wschod@imgw.pl
www: 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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.