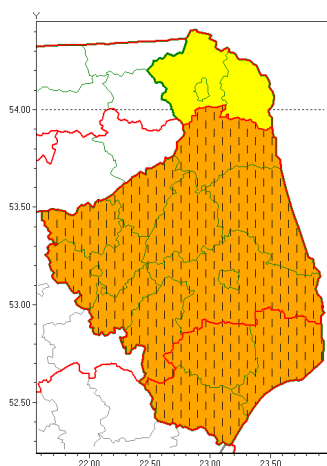
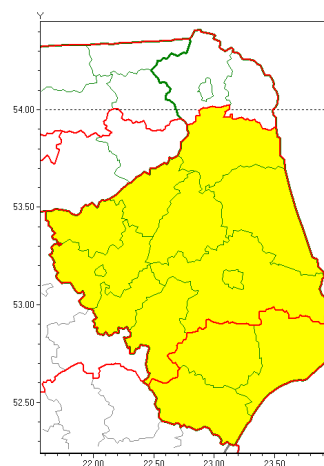


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Upał  
2019-07-29 02:45



Burze  
2019-07-29 02:45



**WOJEWÓDZTWO PODLASKIE**  
**OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 87**  
**WYKAZ OBSZARÓW Z JAKICH OSTRZEŻENIA**  
**o godz. 02:45 dnia 29.07.2019**

<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: bielski(51), hajnowski(51), siemiatycki(45)
<b>Ważność</b>	od godz. 02:46 dnia 29.07.2019 do godz. 08:00 dnia 29.07.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	80%
<b>Przebieg</b>	Obserwuje się i prognozuje burze, których ze względu na bardzo wolne tempo przemieszczania się głównym zagrożeniem są opady deszczu od 10 mm do 20mm, lokalnie do 30 mm. Porywy wiatru do 50-65 km/h.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEŻEGA: BURZE/1 podlaskie (3 powiaty) od 02:46/29.07 do 08:00/29.07.2019 deszcz 20-30 mm, porywy 50-65 km/h. Dotyczy powiatów: bielski, hajnowski i siemiatycki.
<b>RSO</b>	Woj. podlaskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: sejneński(47), suwalski(47), Suwałki(47)
<b>Ważność</b>	od godz. 15:00 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	85%

<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień około 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 18°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/1 podlaskie (3 powiaty) od 15:00/28.07 do 20:00/29.07.2019 temp. maks 30 st, temp min 17-18 st. Dotyczy powiatów: sejneński, suwalski i Suwałki.
<b>RSO</b>	Woj. podlaskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Brak.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Upał/2 ZMIANA
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: augustowski(47), białostocki(49), Białystok(49), bielski(50), grajewski(51), hajnowski(50), kolneński(48), Łomża(48), łomżyński(48), moniecki(49), siemiatycki(44), sokółski(48), wysokomazowiecki(47), zambrowski(49)
<b>Ważność</b>	od godz. 14:44 dnia 28.07.2019 do godz. 20:00 dnia 29.07.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	85%
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się upały. Temperatura maksymalna w dzień od 30°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 20°C.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: UPAŁ/2 podlaskie (14 powiatów) od 14:44/28.07 do 20:00/29.07.2019 temp. maks 31 st, temp min 18 st. Dotyczy powiatów: augustowski, białostocki, Białystok, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, Łomża, łomżyński, moniecki, siemiatycki, sokółski, wysokomazowiecki i zambrowski.
<b>RSO</b>	Woj. podlaskie (14 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
<b>Uwagi</b>	Zmiana dotyczy podwyższenia temperatury minimalnej.
<b>Zjawisko/Stopień zagrożenia</b>	Burze/1
<b>Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)</b>	powiaty: augustowski(48), białostocki(50), Białystok(50), grajewski(52), kolneński(49), Łomża(49), łomżyński(49), moniecki(50), sokółski(49), wysokomazowiecki(48), zambrowski(50)
<b>Ważność</b>	od godz. 23:23 dnia 28.07.2019 do godz. 08:00 dnia 29.07.2019
<b>Prawdopodobieństwo</b>	85%
<b>Przebieg</b>	Burze, które aktualnie występują, przemieszczają się bardzo wolno w kierunku północnym. Głównym zagrożeniem są opady deszczu, lokalnie do 20 mm. Porywy wiatru lokalnie od 50 km/h do 65 km/h.
<b>SMS</b>	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE/1 podlaskie (11 powiatów) od 23:23/28.07 do 08:00/29.07.2019 deszcz 20 mm, porywy 50-65 km/h. Dotyczy powiatów: augustowski, białostocki, Białystok, grajewski, kolneński, Łomża, łomżyński, moniecki, sokółski, wysokomazowiecki i zambrowski.
<b>RSO</b>	Woj. podlaskie (11 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach
<b>Uwagi</b>	Brak.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku**

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

<b>Dyurny synoptyk</b> <b>IMGW-PIB</b>	Karolina Kierklo
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	