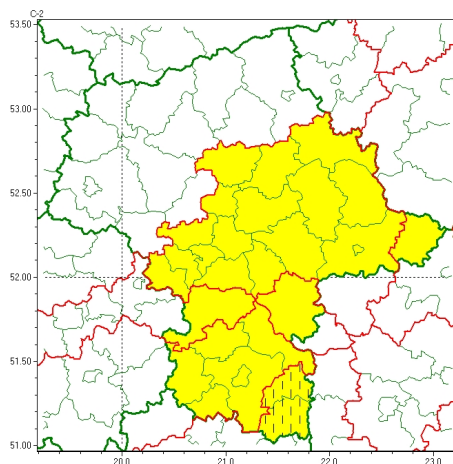


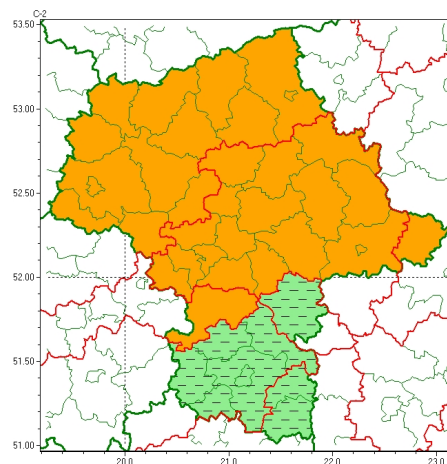


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2023-07-17 11:41



Upał
2023-07-17 11:41



WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE OSTRZEŃNIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 137 WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŃNIEŃ o godz. 11:41 dnia 17.07.2023

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białobrzeski(48), garwoliński(52), kozienicki(49), lipski(49), przysuski(49), Radom(51), radomski(51), szydłowiecki(54), zwoleński(51)
Czas odwołania	godz. 11:41 dnia 17.07.2023
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: UPAŁ/-mazowieckie (9 powiatów) 11:41/17.07.2023 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: białobrzeski, garwoliński, kozienicki, lipski, przysuski, Radom, radomski, szydłowiecki i zwoleński.
RSO	Woj. mazowieckie (9 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: lipski(51), zwoleński(53)
Ważność	od godz. 08:00 dnia 17.07.2023 do godz. 18:00 dnia 17.07.2023
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyły silne opady deszczu od 20 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 85 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 mazowieckie (2 powiaty) od 08:00/17.07 do 18:00/17.07.2023 deszcz 35 mm, grad, porywy 85 km/h. Dotyczy powiatów: lipski i zwoleński.



RSO	Woj. mazowieckie (2 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Zmiana dotyczy wań ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: białobrzeski(50), grójecki(50), kozienicki(51), przysuski(51), Radom(53), radomski(53), szydłowiecki(56)
Ważność	od godz. 09:00 dnia 17.07.2023 do godz. 15:00 dnia 17.07.2023
Prawdopodobieństwo	75%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyły silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 65 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: BURZE Z GRADEM/1 mazowieckie (7 powiatów) od 09:00/17.07 do 15:00/17.07.2023 deszcz 30 mm, grad, porywy 65 km/h. Dotyczy powiatów: białobrzeski, grójecki, kozienicki, przysuski, Radom, radomski i szydłowiecki.
RSO	Woj. mazowieckie (7 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: garwoliński(54), grodziski(47), legionowski(42), łosicki(50), miński(46), ostrowski(45), otwocki(46), piaseczyński(46), pruszkowski(46), pułtuski(42), Siedlce(51), siedlecki(51), sokołowski(47), Warszawa(44), warszawski zachodni(45), węgrowski(47), wołomiński(44), wyszkowski(44), żyrardowski(47)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 17.07.2023 do godz. 18:00 dnia 17.07.2023
Prawdopodobieństwo	75%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyły silne opady deszczu od 20 mm do 30 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIE: BURZE Z GRADEM/1 mazowieckie (19 powiatów) od 12:00/17.07 do 18:00/17.07.2023 deszcz 30 mm, grad, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: garwoliński, grodziski, legionowski, łosicki, miński, ostrowski, otwocki, piaseczyński, pruszkowski, pułtuski, Siedlce, siedlecki, sokołowski, Warszawa, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski i żyrardowski.
RSO	Woj. mazowieckie (19 powiatów), 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: łosicki(48)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 16.07.2023 do godz. 20:00 dnia 17.07.2023



Prawdopodobieństwo	85%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w niedzielę od 31°C do 34°C, w poniedziałek około 30°C. Temperatura minimalna w nocy na przeważającym obszarze od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAŁ/2 mazowieckie (1 powiat) od 12:00/16.07 do 20:00/17.07.2023 temp. maks 33 st, temp min ok. 18 st. Dotyczy powiatów: łosicki.
RSO	Woj. mazowieckie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Upał/2
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: ciechanowski(40), gostyniński(39), grodziski(45), grójecki(48), legionowski(40), makowski(42), miński(44), mławski(43), nowodworski(40), ostrołęcki(44), Ostrołęka(44), ostrowski(43), otwocki(44), piaseczyński(44), Płock(40), płocki(40), płoński(38), pruszkowski(44), przasnyski(44), pułtuski(40), Siedlce(49), siedlecki(49), sierpecki(38), sochaczewski(40), sokołowski(45), Warszawa(42), warszawski zachodni(43), węgrowski(45), wołomiński(42), wyszkowski(42), uromiński(43), yrardowski(45)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 15.07.2023 do godz. 20:00 dnia 17.07.2023
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się upał. Temperatura maksymalna w sobotę od 31°C na wschodzie do 35°C na zachodzie obszaru, w niedzielę od 30°C do 33°C, w poniedziałek około 30°C. Temperatura minimalna w nocy na przeważającym obszarze od 18°C do 20°C.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: UPAŁ/2 mazowieckie (32 powiatów) od 12:00/15.07 do 20:00/17.07.2023 temp. maks 35 st, temp min ok. 19 st. Dotyczy powiatów: ciechanowski, gostyniński, grodziski, grójecki, legionowski, makowski, miński, mławski, nowodworski, ostrołęcki, Ostrołęka, ostrowski, otwocki, piaseczyński, Płock, płocki, płoński, pruszkowski, przasnyski, pułtuski, Siedlce, siedlecki, sierpecki, sochaczewski, sokołowski, Warszawa, warszawski zachodni, węgrowski, wołomiński, wyszkowski, uromiński i yrardowski.
RSO	Woj. mazowieckie (32 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o upałach
Uwagi	Brak.
<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.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	