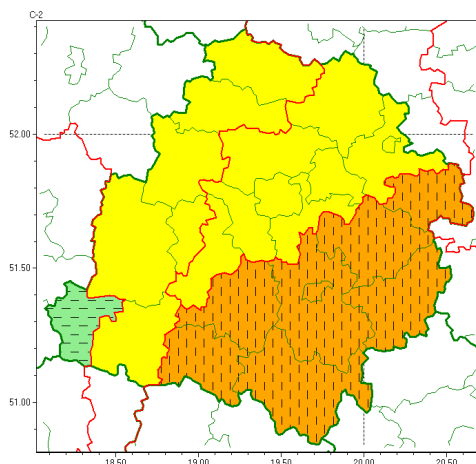




Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu
60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176
tel: 61 8495150
email: meteo.poznan@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2022-08-28 19:13



WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE **OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 142** **WYKAZ OBOWIĄZUJĄCYCH OSTRZEŻEŃ** **o godz. 19:13 dnia 28.08.2022**

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1 ODWOŁANIE
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: wieruszowski(74)
Czas odwołania	godz. 19:13 dnia 28.08.2022
Przyczyna	Zjawisko zakończyło się
SMS	IMGW-PIB INFORMUJE: BURZE Z GRADEM/- łódzkie (1 powiat) 19:13/28.08.2022 ZJAWISKO ZAKOŃCZYŁO SIĘ. Dotyczy powiatów: wieruszowski.
RSO	Woj. łódzkie (0 powiatów), IMGW-PIB odwołał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bełchatowski(78), opoczyński(77), pajęczański(79), piotrkowski(79), Piotrków Trybunalski(79), radomski(80), rawski(73), tomaszowski(75)
Ważność	od godz. 16:06 dnia 28.08.2022 do godz. 04:00 dnia 29.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Oberwowane są i nadal prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć bardzo silne opady deszczu od 40 mm do 55 mm, oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu
60-594 Poznań ul. D. Browskiego 174 /176
tel: 61 8495150
email: meteo.poznan@imgw.pl
www: www.imgw.pl

SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/2 łódzkie (8 powiatów) od 16:06/28.08 do 04:00/29.08.2022 deszcz 55 mm, grad, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: bełchatowski, opoczyński, pajęczański, piotrkowski, Piotrków Trybunalski, radomszczański, rawski i tomaszowski.
RSO	Woj. łódzkie (8 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Zmiana dotyczy podniesienia stopnia ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: kutnowski(69), łęczycki(69), poddębicki(70), sieradzki(73), wieluński(75), zduńskowski(71)
Ważność	od godz. 13:00 dnia 28.08.2022 do godz. 02:00 dnia 29.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 25 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 łódzkie (6 powiatów) od 13:00/28.08 do 02:00/29.08.2022 deszcz 35 mm, grad, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: kutnowski, łęczycki, poddębicki, sieradzki, wieluński i zduńskowski.
RSO	Woj. łódzkie (6 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: brzeziński(71), łaski(73), łowicki(68), łódzki wschodni(73), Łódź (73), pabianicki(73), Skierniewice(71), skierniewicki(71), zgierski(71)
Ważność	od godz. 15:00 dnia 28.08.2022 do godz. 04:00 dnia 29.08.2022
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozowane są burze, którym miejscami będą towarzyszyć silne opady deszczu od 25 mm do 35 mm oraz porywy wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 łódzkie (9 powiatów) od 15:00/28.08 do 04:00/29.08.2022 deszcz 35 mm, grad, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: brzeziński, łaski, łowicki, łódzki wschodni, Łódź, pabianicki, Skierniewice, skierniewicki i zgierski.
RSO	Woj. łódzkie (9 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.

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.