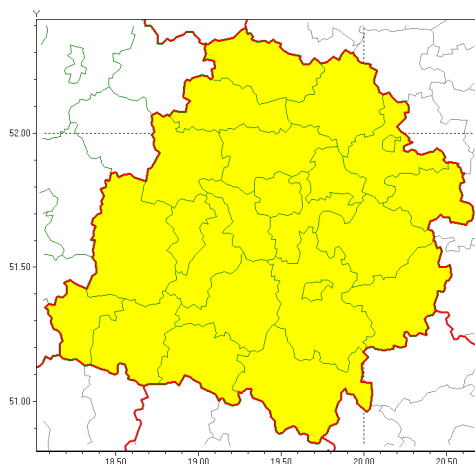




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2020-07-20 07:08

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 89
WYKAZ OBYWÓW ZUCIANYCH OSTRZEŻENIA
o godz. 07:08 dnia 20.07.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bełchatowski(56), brzeziński(60), kutnowski(58), łaski(58), łęczycki(58), łowicki(58), łódzki wschodni(61), Łódź (61), opoczyński(60), pabianicki(60), pajczański(56), piotrkowski(60), Piotrków Trybunalski(60), poddębicki(57), radomszczański(57), rawski(61), sieradzki(57), Skierniewice(62), skierniewicki(62), tomaszowski(61), wieluński(56), wierszowski(54), zduńskowolski(57), zgierski(59)
Ważność	od godz. 12:00 dnia 20.07.2020 do godz. 23:00 dnia 20.07.2020
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: BURZE Z GRADEM/1 łódzkie (wszystkie powiaty) od 12:00/20.07 do 23:00/20.07.2020 deszcz 40 mm, porywy 90 km/h, grad. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. łódzkie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Istnieje możliwość podniesienia stopnia ostrzeżenia dla powiatów zachodnich.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Barbara Wrzesińska



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu

60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176

tel: 61 8495150

email: meteo.poznan@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.