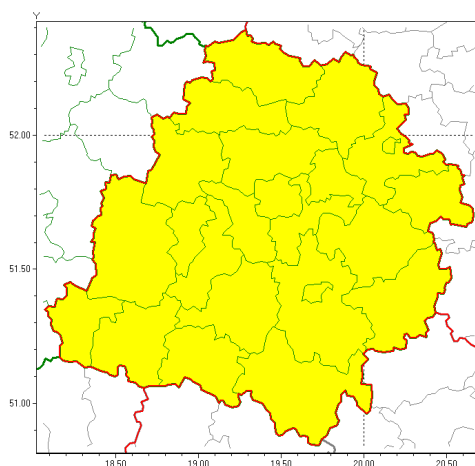




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2020-06-17 09:34



WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 59
WYKAZ OBYWATELI ZUCIENYCH OSTRZEŻENIOM
o godz. 09:34 dnia 17.06.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bełchatowski(39), brzeski(42), kutnowski(41), łaski(40), łowicki(41), łódzki wschodni(43), Łódź (43), opoczyński(43), pabianicki(42), pajczański(40), piotrkowski(43), Piotrków Trybunalski(43), poddębicki(40), radomszczański(41), rawski(44), sieradzki(39), Skierniewice(44), skierniewicki(44), tomaszowski(44), wieluński(40), wieruszowski(38), zduńskowolski(39), zgierski(42)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 17.06.2020 do godz. 02:00 dnia 18.06.2020
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 90 km/h. Miejscami możliwy grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 łódzkie (wszystkie powiaty) od 11:00/17.06 do 02:00/18.06.2020 deszcz 40 mm, porywy 90 km/h, miejscami grad. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. łódzkie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Istnieje prawdopodobieństwo podniesienia stopnia ostrzeżenia.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Marek Pruchniewicz



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.