



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleńska 61

tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151

email: meteo.warszawa@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Warszawie
Obszar	Województwo lubelskie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.06.2020 do godz. 07:30 dnia 20.06.2020
Zjawisko/stopec zagrożenia	Burze z gradem/2
Przebieg	Prognozowane wystąpienie silnych burz z opadami deszczu od 30 mm do 40 mm, lokalnie około 50 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Miejscami opady gradu.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 20.06.2020 do godz. 07:30 dnia 21.06.2020
Zjawisko/stopec zagrożenia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozowane wystąpienie burz z opadami deszczu od 30 mm do 40 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami opady gradu.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 21.06.2020 do godz. 07:30 dnia 22.06.2020
Zjawisko/stopec zagrożenia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozowane wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami opady gradu.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Ilona Bazyluk
Godzina i data wydania	godz. 13:27 dnia 18.06.2020

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.