



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo łódzkie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 25.05.2020 do godz. 07:30 dnia 26.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny deszcz z burzami/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie przelotnych opadów deszczu natężeniu lokalnie silnym wraz z burzami. Prognozowana wysokość opadów za okres 24 godzin od 15 mm do 30 mm, lokalnie do 50 mm w rejonach podgórszych. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 26.05.2020 do godz. 07:30 dnia 27.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 20 mm, lokalnie około 30 mm, oraz porywami wiatru do 65 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.05.2020 do godz. 07:30 dnia 28.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
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	Tadeusz Stolarczyk
Godzina i data wydania	godz. 13:49 dnia 24.05.2020

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.