



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 PIERWSZE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.05.2020 do godz. 07:30 dnia 14.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Przebieg	W nocy 13/14.05 i początkowo w dzień 14.05 prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym - suma opadów od 20 mm do 35 mm.
PROGNOZA NA DRUGIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.05.2020 do godz. 07:30 dnia 15.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Przebieg	W nocy 13/14.05 i początkowo w dzień 14.05 prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym - suma opadów od 20 mm do 35 mm.
PROGNOZA NA TRZECIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.05.2020 do godz. 07:30 dnia 16.05.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Iwona Leleć
Godzina i data wydania	godz. 13:45 dnia 12.05.2020

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.