

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo lubelskie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.05.2019 do godz. 07:30 dnia 18.05.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuj si wyst pienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.05.2019 do godz. 07:30 dnia 19.05.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuj si wyst pienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 19.05.2019 do godz. 07:30 dnia 20.05.2019
Zjawisko/stopie zagro enia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuj si wyst pienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dy urny synoptyk IMGW-PIB	Monika Kaseja
Godzina i data wydania	godz. 12:54 dnia 16.05.2019

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.