



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo podkarpackie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.09.2017 do godz. 07:30 dnia 13.09.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	Intensywne opady deszczu/1
Przebieg	W rejonach podgórskich prognozuje si opady deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie 40 mm.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.09.2017 do godz. 07:30 dnia 14.09.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	Silny wiatr/1
Przebieg	W rejonach podgórskich prognozuje si wyst pienie wiatru o redniej pr dko ci od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 14.09.2017 do godz. 07:30 dnia 15.09.2017
Zjawisko/stopie zagro enia	Silny wiatr/1
Przebieg	W rejonach podgórskich prognozuje si wyst pienie wiatru o redniej pr dko ci od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.
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	Łukasz Kiełt
Godzina i data wydania	godz. 15:20 dnia 11.09.2017

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.