



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo w-tokrzyskie
PROGNOZA NA PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.05.2014 do godz. 07:30 dnia 29.05.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuj si wyst pienie burz, podczas których opady deszczu wynios od 20 mm do 30 mm, a wiatr osi gnie w porywach do 70 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.05.2014 do godz. 07:30 dnia 30.05.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Burze/1
Przebieg	Prognozuj si wyst pienie burz, podczas których opady deszczu wynios od 20 mm do 30 mm, a wiatr osi gnie w porywach do 70 km/h.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.05.2014 do godz. 07:30 dnia 31.05.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	nie przewiduje si /-
Przebieg	nie dotyczy
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	Adam Michniewski
Godzina i data wydania	godz. 15:34 dnia 27.05.2014

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.