



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 31.01.2014 do godz. 07:30 dnia 01.02.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Opady marzn ce/1
Przebieg	W dzie miejscami przewiduje si wyst pienie słabych opadów marzn cego deszczu lub m awki, powoduj cych gołoled .
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.02.2014 do godz. 07:30 dnia 02.02.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Opady marzn ce/1
Przebieg	W nocy miejscami przewiduje si wyst pienie słabych opadów marzn cego deszczu lub m awki, powoduj cych gołoled .
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.02.2014 do godz. 07:30 dnia 03.02.2014
Zjawisko/stopie zagro enia	Opady marzn ce/1
Przebieg	Przewiduje si wyst pienie słabych opadów marzn cego deszczu lub m awki, powoduj cych gołoled .
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	Tomasz Knopik
Godzina i data wydania	godz. 14:25 dnia 30.01.2014

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.