



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 28.02.2018 do godz. 07:30 dnia 01.03.2018
Zjawisko/stopie zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -15°C do -13°C, w rejonach podgórskich od -18°C do -15°C, lokalnie spadek temperatury do -21°C. Temperatura maksymalna w dzie od -12°C do -10°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 15 km/h do 20 km/h. Obowi zuj : Do godz.10:00 dnia 01.03.2018 OSTRZE ENIE nr 23 na SILNY MRÓZ/1 wydane o godz.10:25 dnia 24.02.2018. Do godz.10:00 dnia 01.03.2018 OSTRZE ENIE nr 24 na SILNY MRÓZ/1 wydane o godz.21:16 dnia 24.02.2018.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.03.2018 do godz. 07:30 dnia 02.03.2018
Zjawisko/stopie zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -18°C do -16°C, w rejonach podgórskich od -20°C do -18°C, lokalnie spadek temperatury do -24°C. Temperatura maksymalna w dzie od -12°C do -9°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 10 km/h do 20 km/h. Obowi zuj : Do godz.10:00 dnia 01.03.2018 OSTRZE ENIE nr 23 na SILNY MRÓZ/1 wydane o godz.10:25 dnia 24.02.2018. Do godz.10:00 dnia 01.03.2018 OSTRZE ENIE nr 24 na SILNY MRÓZ/1 wydane o godz.21:16 dnia 24.02.2018.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 02.03.2018 do godz. 07:30 dnia 03.03.2018
Zjawisko/stopie zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje si temperatur minimaln w nocy od -17°C do -14°C, w rejonach podgórskich od -18°C do -16°C, lokalnie spadek temperatury do -20°C. Temperatura maksymalna w dzie od -10°C do -8°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 10 km/h do 15 km/h.
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.



Dyurny synoptyk IMGW-PIB	Bartłomiej Pietras
Godzina i data wydania	godz. 13:09 dnia 27.02.2018
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	