

14 stycznia 2021

## **Prognoza niebezpiecznych zjawisk atmosferycznych na 15-16.01.2021r.**





Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie**  
01-673 Warszawa ul. Podleśna 61  
tel: 22 5694151, kom. 781774153, fax: 022-5694151  
email: meteo.warszawa@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

<b>PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH</b>	
<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie
<b>Obszar</b>	Województwo lubelskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.01.2021 do godz. 07:30 dnia 16.01.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -15°C do -12°C. Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -5°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru do 15 km/h, w porywach do 20 km/h.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.01.2021 do godz. 07:30 dnia 17.01.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -21°C do -19°C. Temperatura maksymalna w dzień od -8°C do -4°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 15 km/h, w porywach do 45 km/h.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -22°C do -18°C. Temperatura maksymalna w dzień od -11°C do -14°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 15 km/h.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Ewa Łapińska
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 12:47 dnia 14.01.2021
<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.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	