

## **PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

### **PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

Nazwa biura IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

Obszar Województwo lubelskie

#### **PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ**

Ważność (cz. urz.) od godz. 07:30 dnia 15.01.2021

do godz. 07:30 dnia 16.01.2021

Zjawisko/stopień zagrożenia Silny mróz/1

Przebieg

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-15^{\circ}\text{C}$  do  $-12^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Prognozowana średnia prędkość wiatru do 15 km/h, w porywach do 20 km/h.

#### **PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ**

Ważność (cz. urz.) od godz. 07:30 dnia 16.01.2021

do godz. 07:30 dnia 17.01.2021

Zjawisko/stopień zagrożenia Silny mróz/1

Przebieg

Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-21^{\circ}\text{C}$  do  $-19^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna w dzień od  $-8^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 15 km/h, w porywach do 45 km/h.

#### **PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ**

Ważność (cz. urz.) od godz. 07:30 dnia 17.01.2021

do godz. 07:30 dnia 18.01.2021

Zjawisko/stopień zagrożenia Silny mróz/1

Przebieg Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od  $-22^{\circ}\text{C}$  do  $-18^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna

w dzień od  $-11^{\circ}\text{C}$  do  $-14^{\circ}\text{C}$ . Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 15 km/h.

Uwagi Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną.

Wydawanie

depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB Ewa Łapińska

Godzina i data wydania godz. 12:47 dnia 14.01.2021

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 bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.



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

### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie
Obszar	Województwo lubelskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 15.01.2021 do godz. 07:30 dnia 16.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	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>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 16.01.2021 do godz. 07:30 dnia 17.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	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>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	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.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Ewa Łapińska
Godzina i data wydania	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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	