

15 stycznia 2021

**Prognoza niebezpiecznych zjawisk - województwo lubelskie 16-19 stycznia
2021**



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
PROGNOZA NA PIERWSZĄ 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 -20°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -6°C do -4°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 12 km/h do 15 km/h.
PROGNOZA NA DRUGĄ 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 -21°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -11°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h do 8 km/h.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2021 do godz. 07:30 dnia 19.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -10°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 8 km/h do 12 km/h.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Michał Jaworski
Godzina i data wydania	godz. 13:25 dnia 15.01.2021
<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>	



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
PROGNOZA NA PIERWSZĄ 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 -20°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -6°C do -4°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 12 km/h do 15 km/h.
PROGNOZA NA DRUGĄ 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 -21°C do -15°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -11°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h do 8 km/h.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 18.01.2021 do godz. 07:30 dnia 19.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje się temperaturę minimalną w nocy od -18°C do -14°C. Temperatura maksymalna w dzień od -13°C do -10°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 8 km/h do 12 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	Michał Jaworski
Godzina i data wydania	godz. 13:25 dnia 15.01.2021
<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>	