

14 stycznia 2021

Prognoza niebezpiecznych zjawisk atmosferycznych na 14-15.01.2021r.





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

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 14.01.2021 do godz. 07:30 dnia 15.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA DRUGĄ 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 -17°C na wschodzie do -11°C na zachodzie. Temperatura maksymalna w dzień od -9°C do -6°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 15 km/h do 20 km/h, w porywach do 25 km/h.
PROGNOZA NA TRZECIĄ 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 -19°C na wschodzie do -13°C na zachodzie. Temperatura maksymalna w dzień od -12°C na północnym wschodzie do -6°C na południowym zachodzie. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 5 km/h do 10 km/h, w porywach 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	Michał Folwarski
Godzina i data wydania	godz. 14:07 dnia 13.01.2021
<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

ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH	
Aktualizacja dotyczy	3 dzień prognozy - uzupełniono o oblodzenie
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 11.01.2021 do godz. 07:30 dnia 12.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 12.01.2021 do godz. 07:30 dnia 13.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 13.01.2021 do godz. 07:30 dnia 14.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Przebieg	Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C, przy gruncie od -8°C do -5°C.
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	Szymon Ogórek
Godzina i data wydania	godz. 14:24 dnia 10.01.2021
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.	