



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Warszawie

01-673 Warszawa ul. Podleńska 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 PIERWSZ DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.01.2021 do godz. 07:30 dnia 31.01.2021
Zjawisko/stopie zagrożenia	Opady marznie/1, Intensywne opady niegu/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie w dzień słabych, marzniczych opadów deszczu lub młotki powodujących gołoledź. Prognozuje się wystąpienie opadów niegu o natężeniu umiarkowanym, powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 15 cm.
PROGNOZA NA DRUG DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 31.01.2021 do godz. 07:30 dnia 01.02.2021
Zjawisko/stopie zagrożenia	Silny mróz/1
Przebieg	Prognozuje się temperatury minimalne w nocy od -15°C do -12°C. Temperatura maksymalna w dzień od -3°C do -1°C. Prognozowana średnia prędkość wiatru od 10 km/h do 15 km/h.
PROGNOZA NA TRZECI DOB	
Wa no (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 01.02.2021 do godz. 07:30 dnia 02.02.2021
Zjawisko/stopie zagrożenia	nie przewiduje się /-
Przebieg	nie dotyczy
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyrektor synoptyk IMGW-PIB	Ilona Bazyluk
Godzina i data wydania	godz. 13:14 dnia 29.01.2021

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, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.