

**ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

Aktualizacja dotyczy	Dodanie opadów marznych w pierwszym terminie prognozy Dodanie opadów marznych i silnego wiatru w drugim terminie prognozy Dodanie silnego wiatru i oblodzenia w trzecim terminie prognozy
Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo łódzkie
PROGNOZA NA PIERWSZE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.01.2021 do godz. 07:30 dnia 29.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marzne/1, Oblodzenie/1
Przebieg	Wieczorem i w nocy prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznych i deszczu, powodujących gołoledź. Wieczorem i w nocy prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, przy gruncie od -6°C do -2°C.
PROGNOZA NA DRUGIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.01.2021 do godz. 07:30 dnia 30.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marzne/1, Silny wiatr/1
Przebieg	Wieczorem i w nocy prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznych i deszczu, powodujących gołoledź. W nocy w rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z kierunków zachodnich.
PROGNOZA NA TRZECIE DOB	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.01.2021 do godz. 07:30 dnia 31.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1, Silny wiatr/1, Oblodzenie/1
Przebieg	Na południu województwa prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 12 cm, a w górach do 15 cm. W ciągu dnia w rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. Wieczorem 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.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

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	Tadeusz Stolarczyk
Godzina i data wydania	godz. 01:50 dnia 28.01.2021

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.