

**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.