

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych 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 w Warszawie |
| Obszar | Województwo lubelskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 04.02.2020 do godz. 07:30 dnia 05.02.2020 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | Obłodzenie/I |
| Przebieg | Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, przy gruncie od -5°C do -3°C. |
| PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 05.02.2020 do godz. 07:30 dnia 06.02.2020 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | nie przewiduje się/- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 06.02.2020 do godz. 07:30 dnia 07.02.2020 |
| Zjawisko/stopień 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. |
| Dyżurny synoptyk IMGW-PIB | Michał Pilecki |
| Godzina i data wydania | godz. 13:58 dnia 03.02.2020 |
| <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> | |

