



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|------------------------------------|--|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie |
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 28.01.2021 do godz. 07:30 dnia 29.01.2021 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | nie przewiduje się/- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ | |
| Ważność (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 29.01.2021 do godz. 07:30 dnia 30.01.2021 |
| Zjawisko/stopień zagrożenia | nie przewiduje się/- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ | |
| 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 |
| 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. |
| 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 | Izabela Guzik |
| Godzina i data wydania | godz. 13:38 dnia 27.01.2021 |

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.