

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie |
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 18.01.2019 do godz. 07:30 dnia 19.01.2019 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Silny mróz/1 |
| Przebieg | W rejonach podgórskich prognozuje si temperatur minimaln w nocy około -15°C. Temperatura maksymalna w dzie od -3°C do 0°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 2 km/h do 5 km/h. |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 19.01.2019 do godz. 07:30 dnia 20.01.2019 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | nie przewiduje si /- |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 20.01.2019 do godz. 07:30 dnia 21.01.2019 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Silny mróz/1 |
| Przebieg | W rejonach podgórskich prognozuje si temperatur minimaln w nocy około -15°C. Temperatura maksymalna w dzie około -5°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 2 km/h do 5 km/h. |
| Uwagi | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluje wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| Dy urny synoptyk IMGW-PIB | Łukasz Kiełt |
| Godzina i data wydania | godz. 13:38 dnia 17.01.2019 |

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 pó n. zm.).

Wszelkie dalsze udost pnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomo sms) jest dozwolone wył cznie w formie dosłownej z bezwzgl dnym wskazaniem ródła informacji tj. IMGW-PIB.