



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Białymstoku |
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 15.01.2021 do godz. 07:30 dnia 16.01.2021 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Silny mróz/1 |
| Przebieg | Prognozuj si temperatur minimaln w nocy od -15°C na wschodzie do -8°C na zachodzie województwa. Temperatura maksymalna w dzie odpowiednio od -11°C do -2°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 10 km/h do 20 km/h, w dzie na zachodzie w porywach do 50 km/h. |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.01.2021 do godz. 07:30 dnia 17.01.2021 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Silny mróz/1 |
| Przebieg | Prognozuj si temperatur minimaln w nocy od -20°C do -18°C. Temperatura maksymalna w dzie od -13°C do -10°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 5 km/h do 10 km/h. |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.01.2021 do godz. 07:30 dnia 18.01.2021 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Silny mróz/1 |
| Przebieg | Prognozuj si temperatur minimaln w nocy od -19°C do -16°C. Temperatura maksymalna w dzie od -12°C do -10°C. Prognozowana rednia pr dko wiatru od 5 km/h do 10 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 | Magdalena P kala |
| Godzina i data wydania | godz. 12:25 dnia 14.01.2021 |

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 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.