

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku |
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 13.05.2020 do godz. 07:30 dnia 14.05.2020 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Przymrozki/1 |
| Przebieg | Obowi zuje ostrze enie o przymrozkach, stopnia 1. |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 14.05.2020 do godz. 07:30 dnia 15.05.2020 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Przymrozki/1 |
| Przebieg | Obowi zuje ostrze enie o przymrozkach, stopnia 1. |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 15.05.2020 do godz. 07:30 dnia 16.05.2020 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Przymrozki/1 |
| Przebieg | Prognozuje si spadek temperatury do 0°C, przy gruncie do -3°C. |
| 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 | Karolina Kierklo |
| Godzina i data wydania | godz. 13:54 dnia 12.05.2020 |

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.