



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych Zespół w Białymstoku |
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.01.2018 do godz. 07:30 dnia 17.01.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 17.01.2018 do godz. 07:30 dnia 18.01.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Oblodzenie/1 |
| Przebieg | W nocy z 17 na 18.01. i rano 18.01. prognozuje si spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, przy gruncie od -6°C do -3°C. |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 18.01.2018 do godz. 07:30 dnia 19.01.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Oblodzenie/1 |
| Przebieg | W nocy z 18 na 19.01. i rano 19.01. prognozuje si spadek temperatury powietrza poni ej 0°C powoduj cy zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, przy gruncie od -4°C do -1°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 | Wiesław Winnicki |
| Godzina i data wydania | godz. 14:15 dnia 15.01.2018 |

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.