



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

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 14.09.2020 do godz. 07:30 dnia 15.09.2020 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 15.09.2020 do godz. 07:30 dnia 16.09.2020 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.09.2020 do godz. 07:30 dnia 17.09.2020 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| 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 | Tomasz Siemieniuk |
| Godzina i data wydania | godz. 12:10 dnia 13.09.2020 |

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.