



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych Zespół w Białymstoku |
| Obszar | Województwo warmi sko-mazurskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 08.08.2018 do godz. 07:30 dnia 09.08.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Upał/1 |
| Przebieg | Prognozuj si temperatur maksymaln w dzie od 28°C do 30°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 18°C. |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 09.08.2018 do godz. 07:30 dnia 10.08.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Upał/1 |
| Przebieg | Prognozuj si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 17°C do 19°C. |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 10.08.2018 do godz. 07:30 dnia 11.08.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Upał/1 |
| Przebieg | Prognozuj si temperatur maksymaln w dzie od 30°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 14°C do 16°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 | Maciej Maciejewski |
| Godzina i data wydania | godz. 14:02 dnia 07.08.2018 |

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 ró dła informacji tj. IMGW-PIB.