

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich Wydział w Szczecinie |
| Obszar | Województwo zachodniopomorskie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 26.07.2018 do godz. 07:30 dnia 27.07.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Upał/2 |
| Przebieg | Prognozuj e si temperatur maksymaln w dzie od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 16°C do 19°C. |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 27.07.2018 do godz. 07:30 dnia 28.07.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Upał/2, Burze z gradem/1 |
| Przebieg | Prognozuj e si temperatur maksymaln w dzie od 28°C do 31°C. Temperatura minimalna w nocy od 19°C do 21°C. Prognozuj e si wyst pienie burz z opadami deszczu do 20 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu. |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 28.07.2018 do godz. 07:30 dnia 29.07.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Upał/2, Burze z gradem/1 |
| Przebieg | Prognozuj e si temperatur maksymaln w dzie od 29°C do 32°C. Temperatura minimalna w nocy od 18°C do 21°C. Prognozuj e si wyst pienie burz z opadami deszczu do 20 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h. Lokalnie opady gradu. |
| 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 | Mariusz Pilipczuk |
| Godzina i data wydania | godz. 13:53 dnia 25.07.2018 |

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.