

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie |
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 14.05.2018 do godz. 07:30 dnia 15.05.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 15.05.2018 do godz. 07:30 dnia 16.05.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Burze/1 |
| Przebieg | Prognozuj si wyst pienie burz z opadami deszczu lokalnie do 25 mm oraz porywami wiatru do 65 km/h. |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 16.05.2018 do godz. 07:30 dnia 17.05.2018 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Intensywne opady deszczu/1 |
| Przebieg | Prognozuj si wyst pienie opadów deszczu o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana wysoko opadów od 25 mm do 35 mm, lokalnie 45 mm |
| 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 | Monika Kaseja |
| Godzina i data wydania | godz. 13:27 dnia 13.05.2018 |

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.