



PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

| | |
|--------------------------------|---|
| Nazwa biura | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie |
| Obszar | Województwo podkarpackie |
| PROGNOZA NA PIERWSZ DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 01.11.2017 do godz. 07:30 dnia 02.11.2017 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | nie przewiduje si -/ |
| Przebieg | nie dotyczy |
| PROGNOZA NA DRUG DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 02.11.2017 do godz. 07:30 dnia 03.11.2017 |
| Zjawisko/stopie zagro enia | Silny wiatr/1 |
| Przebieg | Prognozujecie si wyst pienie w rejonach podgórskich wiatru o redniej pr dko ci od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, z południowego-zachodu i południa. |
| PROGNOZA NA TRZECI DOB | |
| Wa no (cz. urz.) | od godz. 07:30 dnia 03.11.2017 do godz. 07:30 dnia 04.11.2017 |
| 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 | Michał Solarz |
| Godzina i data wydania | godz. 13:17 dnia 31.10.2017 |

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.