



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nazwa biura                    | IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie  |
| Obszar                         | Województwo podkarpackie   |
| <b>PROGNOZA NA PIERWSZ DOB</b> |  |
| Wa no (cz. urz.)               | od godz. 07:30 dnia 29.01.2018<br>do godz. 07:30 dnia 30.01.2018   |
| Zjawisko/stopie zagro enia     | <b>Silny wiatr/1</b>   |
| Przebieg                       | Prognozuj si wyst pienie w nocy wiatru o redniej pr dko ci od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z zachodu i północnego zachodu.   |
| <b>PROGNOZA NA DRUG DOB</b>    |  |
| Wa no (cz. urz.)               | od godz. 07:30 dnia 30.01.2018<br>do godz. 07:30 dnia 31.01.2018   |
| Zjawisko/stopie zagro enia     | <b>Silny wiatr/1</b>   |
| Przebieg                       | Prognozuj si wyst pienie w ci gu dnia silnego wiatru o redniej pr dko ci od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z północnego zachodu.   |
| <b>PROGNOZA NA TRZECI DOB</b>  |  |
| Wa no (cz. urz.)               | od godz. 07:30 dnia 31.01.2018<br>do godz. 07:30 dnia 01.02.2018   |
| Zjawisko/stopie zagro enia     | <b>nie przewiduje si /-</b>  |
| Przebieg                       | nie dotyczy  |
| Uwagi                          | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacj orientacyjn . Wydawanie depeszy OSTRZE ENIE uniewa nia i anuluj wszystkie informacje dotycz ce tego samego okresu zawarte w prognozie. |
| Dy urny synoptyk IMGW-PIB      | Michał Solarz  |
| Godzina i data wydania         | godz. 13:36 dnia 28.01.2018  |

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.