

**ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Aktualizacja dotyczy</b>        | korekta daty wystąpienia intensywnych opadów śniegu.  |
| <b>Nazwa biura</b>                 | IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie   |
| <b>Obszar</b>                      | Województwo łódzkie   |
| <b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>   |   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>          | od godz. 07:30 dnia 11.01.2019<br>do godz. 07:30 dnia 12.01.2019  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b> | <b>Intensywne opady śniegu/1</b>  |
| <b>Przebieg</b>                    | Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym powodujących na południu województwa przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 10 cm.   |
| <b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>      |   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>          | od godz. 07:30 dnia 12.01.2019<br>do godz. 07:30 dnia 13.01.2019  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b> | <b>Intensywne opady śniegu/2</b>  |
| <b>Przebieg</b>                    | Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym i silnym powodujących na południu województwa w okresie od wieczora 12.01 do popołudnia 13.01 przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 25 cm.   |
| <b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>    |   |
| <b>Ważność (cz. urz.)</b>          | od godz. 07:30 dnia 13.01.2019<br>do godz. 07:30 dnia 14.01.2019  |
| <b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b> | <b>Intensywne opady śniegu/2, Zawieje/zamiecie śnieżne/1</b>  |
| <b>Przebieg</b>                    | Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym i silnym powodujących na południu województwa w okresie od wieczora 12.01 do popołudnia 13.01 przyrost pokrywy śnieżnej o 15 cm do 25 cm.<br>Prognozuje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości od 20 km/h do 30 km/h, w porywach do 60 km/h, z południowego zachodu. |
| <b>Uwagi</b>                       | Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE uniemożliwia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.  |
| <b>Dyrektor synoptyk IMGW-PIB</b>  | Monika Kaseja   |
| <b>Godzina i data wydania</b>      | godz. 13:30 dnia 10.01.2019   |



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

**Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: [meteo.krakow@imgw.pl](mailto:meteo.krakow@imgw.pl)

www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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 późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.