

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

<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 14.05.2020 do godz. 07:30 dnia 15.05.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Intensywne opady deszczu/1, Przymrozki/1</b>
<b>Przebieg</b>	Obowiązuje ostrzeżenie meteorologiczne o intensywnych opadach deszczu. Prognozuje się w nocy spadek temperatury przy gruncie do $-2^{\circ}\text{C}$ , głównie na północy województwa.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 15.05.2020 do godz. 07:30 dnia 16.05.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Intensywne opady deszczu/1, Przymrozki/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie opadów deszczu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 20 mm do 35 mm. W nocy w rejonach podgórskich prognozuje się przygruntowe przymrozki do $-2^{\circ}\text{C}$ .
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 16.05.2020 do godz. 07:30 dnia 17.05.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Przymrozki/1</b>
<b>Przebieg</b>	W nocy w rejonach podgórskich prognozuje się przygruntowe przymrozki do $-1^{\circ}\text{C}$ .
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia 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. 13:41 dnia 13.05.2020

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.