

B. 5520.2.10.2020



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  
 www: www.imgw.pl

### ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

<b>Aktualizacja dotyczy</b>	Prognozy wystąpienia silnego wiatru w drugiej dobie oraz wystąpienia oblodzenia w trzeciej dobie
<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 11.01.2021 do godz. 07:30 dnia 12.01.2021
<b>Zjawisko/stożenie zagrożenia</b>	<b>Silny mróz/1</b>
<b>Przebieg</b>	W południowych powiatach prognozuje się temperaturę minimalną w nocy miejscami od -16°C do -13°C. Średnia prędkość wiatru od 3 km/h do 7 km/h.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 12.01.2021 do godz. 07:30 dnia 13.01.2021
<b>Zjawisko/stożenie zagrożenia</b>	<b>Silny wiatr/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się w rejonach podgórskich wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z zachodu i południowego zachodu.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 13.01.2021 do godz. 07:30 dnia 14.01.2021
<b>Zjawisko/stożenie zagrożenia</b>	<b>Oblodzenie/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, przy gruncie od -7°C do -4°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>Diżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Tadeusz Stolarczyk
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 23:09 dnia 10.01.2021
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	