

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH OD 7:30 28.01.2021 DO 7:30 31.01.2021

Prognoza pierwotna (2021-01-27 g.13:37):



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

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo śląskie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.01.2021 do godz. 07:30 dnia 29.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Oblodzenie/1
Przebieg	Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, przy gruncie od -3°C do -1°C.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.01.2021 do godz. 07:30 dnia 30.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	nie przewiduje się/-
Przebieg	nie dotyczy
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.01.2021 do godz. 07:30 dnia 31.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1
Przebieg	Na południu województwa prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 12 cm, a w górach do 15 cm.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Izabela Guzik
Godzina i data wydania	godz. 13:37 dnia 27.01.2021
<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 bezwzględny wskazaniami źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	

Prognoza zaktualizowana (2021-01-28 g.1:50):



ZMIANA PROGNOZY NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH	
Aktualizacja dotyczy	Dodanie opadów marznących w pierwszym terminie prognozy Dodanie opadów marznących i silnego wiatru w drugim terminie prognozy Dodanie silnego wiatru i oblodzenia w trzecim terminie prognozy
Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo śląskie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.01.2021 do godz. 07:30 dnia 29.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marznące/1, Oblodzenie/1
Przebieg	Wieczorem i w nocy prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu, powodującego gołoledź. Wieczorem i w nocy prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, przy gruncie od -6°C do -2°C.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.01.2021 do godz. 07:30 dnia 30.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Opady marznące/1, Silny wiatr/1
Przebieg	Wieczorem i w nocy prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu, powodującego gołoledź. W nocy w rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 25 km/h do 40 km/h, w porywach do 70 km/h, z kierunków zachodnich.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 30.01.2021 do godz. 07:30 dnia 31.01.2021
Zjawisko/stopień zagrożenia	Intensywne opady śniegu/1, Silny wiatr/1, Oblodzenie/1
Przebieg	Na południu województwa prognozuje się wystąpienie opadów śniegu o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 10 cm do 12 cm, a w górach do 15 cm. W ciągu dnia w rejonach podgórskich prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, z kierunków zachodnich. Wieczorem prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C, przy gruncie od -8°C do -5°C.



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

Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Tadeusz Stolarczyk
Godzina i data wydania	godz. 01:50 dnia 28.01.2021
<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>	



SLPN_WSL_PDF

| PDF | 140.21 KB | 2021-01-28 09:17:51 |

SLPN_WSL_PDF-zmiana

| PDF | 145.30 KB | 2021-01-28 10:09:35 |

Urząd Miasta i Gminy Siewierz, 42-470 Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, tel. 32 64 99 400, e-mail: siewierz@siewierz.pl
Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz mgr Zdzisław Banaś