

**PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH 08.01.2019 GODZ. 7:30 DO 11.01.2019 GODZ. 7:30**



### PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo śląskie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 08.01.2019 do godz. 07:30 dnia 09.01.2019
Zjawisko/stopień zagrożenia	<b>Intensywne opady śniegu/1, Opady marznące/1, Zawieje/zamiecie śnieżne/1, Oblodzenie/1</b>
Przebieg	Na południu województwa prognozuje się wystąpienie opadów śniegu okresami o natężeniu umiarkowanym powodujących przyrost pokrywy śnieżnej miejscami od 15 cm do 20 cm. Na północy województwa prognozuje się miejscami możliwość słabych opadów marznącego deszczu powodującego gołoledź. Na południu województwa prognozuje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości od 15 km/h do 25 km/h, w porywach do 65 km/h, z południowego zachodu. 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 -2°C do 0°C.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 09.01.2019 do godz. 07:30 dnia 10.01.2019
Zjawisko/stopień zagrożenia	<b>Oblodzenie/1</b>
Przebieg	Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, przy gruncie od -5°C do -3°C.
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 10.01.2019 do godz. 07:30 dnia 11.01.2019
Zjawisko/stopień zagrożenia	<b>nie przewiduje się/-</b>
Przebieg	nie dotyczy
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	Tomasz Knopik
Godzina i data wydania	godz. 13:15 dnia 07.01.2019



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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.



SLPN\_WSL\_PDF

| PDF | 74.66 KB | 2019-01-08 07:08:51 |

---

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