



07.01.2019

## **PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH**

### **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 08.01.2019 do godz. 07:30 dnia 09.01.2019**

Zjawisko/stopień zagrożenia **Intensywne opady śniegu/1, Opady marznące/1, Zawieje/zamiecie śnieżne/1, Oblodzenie/1**

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 zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, przy gruncie od -2°C do 0°C.

#### **PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ**

Ważność (cz. urz.) **od godz. 07:30 dnia 09.01.2019 do godz. 07:30 dnia 10.01.2019**

Zjawisko/stopień zagrożenia **Oblodzenie/1**

Przebieg

Prognozuje się spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamrażanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, przy gruncie od -5°C do -3°C.

#### **PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ**

Ważność (cz. urz.) **od godz. 07:30 dnia 10.01.2019 do godz. 07:30 dnia 11.01.2019**

Zjawisko/stopień zagrożenia **nie przewiduje się/-**

Przebieg nie dotyczy

Uwagi Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depechy 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

Dyżurny synoptyk IMGW-PIB Tomasz Knopik

Godzina i data wydania godz. 13:15 dnia 07.01.2019 stron 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 # [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.