



# Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych z dn. 2.01.2017 r.

**PROGNOZA ZAGROŻEN** Zjawisko: **Silny wiatr**  
Stopień zagrożenia: **1**

Obszar: Województwo śląskie

Ważność: od 2017-01-04 07:30:00 do 2017-01-05 07:30:00

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu. Prognozuje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

Czas wydania: 2017-01-01 14:05:00

Synoptyk: Adam Michniewski

**PROGNOZA ZAGROŻEN** Zjawisko: **Zawieje/zamiecie śnieżne**  
Stopień zagrożenia: **1**

Obszar: Województwo śląskie

Ważność: od 2017-01-04 07:30:00 do 2017-01-05 07:30:00

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu. Prognozuje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 75 km/h, z południowego zachodu.

Czas wydania: 2017-01-01 14:05:00

Synoptyk: Adam Michniewski

**PROGNOZA ZAGROŻEN** Zjawisko: **Intensywne opady śniegu**  
Stopień zagrożenia: **1**

Obszar: Województwo śląskie

Ważność: od 2017-01-03 07:30:00 do 2017-01-04 07:30:00

Przebieg: Prognozuje się wystąpienie silnego wiatru o średniej prędkości 30 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu. Prognozuje się wystąpienie opadów śniegu powodujących przyrost pokrywy śnieżnej od 15 cm do 20 cm. Prognozuje się zawieje i zamiecie śnieżne spowodowane wiatrem o średniej prędkości 30 km/h, w porywach do 80 km/h, z południowego zachodu.

Czas wydania: 2017-01-02 13:41:00

Synoptyk: Romuald Kaseja

[Metryka:](#)

Data opublikowania	02.01.2017 9:16
Osoba wprowadzająca informację	Anna Morcinek
Zmodyfikował	Anna Morcinek
Data ostatniej aktualizacji	02.01.2017 15:27
Liczba wyświetleń	18

[Historia zmian:](#)

Czas	Dane osoby zmieniającej	Opis zmiany
2017-01-02 15:27	Anna Morcinek	PROGNOZY POGODY - Moduł - edycja pozycji
2017-01-02 09:16	Anna Morcinek	PROGNOZY POGODY - Moduł - dodanie pozycji