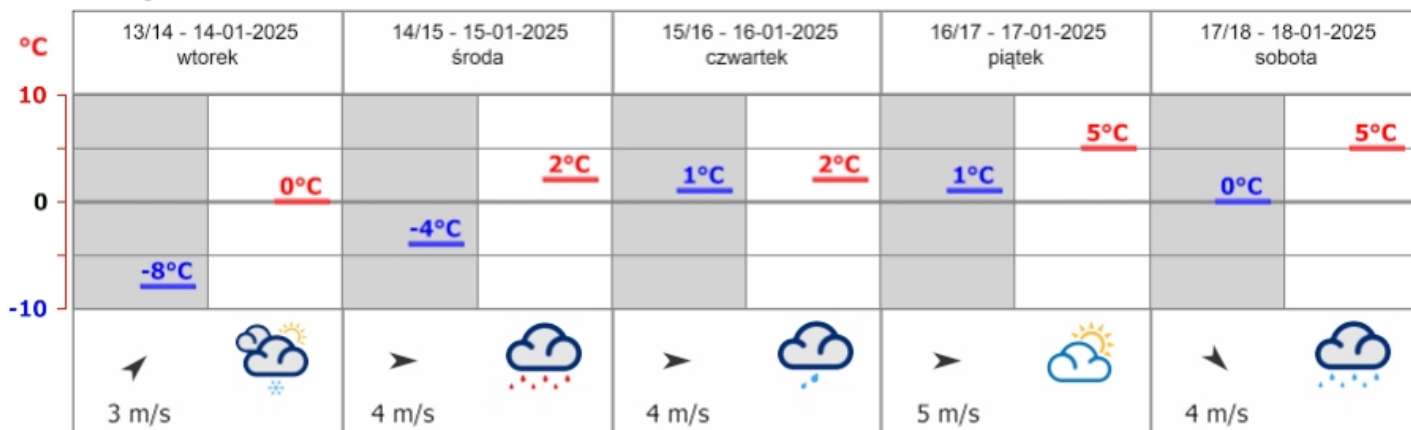




Meteogram dla Katowic



## ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŚLĄSKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 13.01.2025 (poniedziałek)  
do godz. 19:30 dnia 18.01.2025 (sobota)

### 13/14 - 14.01 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-9^{\circ}\text{C}$  do  $-7^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-14^{\circ}\text{C}$  do  $-12^{\circ}\text{C}$ , miejscami w obniżeniach terenu około  $-16^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy, lokalnie w dolinach słaby, zmienny.

### 14/15 - 15.01 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie całkowite. Opady śniegu przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i deszczu, okresami marznącego i powodującego gołoledź. Temperatura minimalna od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

### 15/16 - 16.01 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich także śniegu. Temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

### 16/17 - 17.01 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $3^{\circ}\text{C}$  do  $5^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

### 17/18 - 18.01 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie całkowite z opadami mżawki, jedynie na szczytach gór zachmurzenie małe, bez opadów. Temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-2^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $5^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni.



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)

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [reklamacje@imgw.pl](mailto:reklamacje@imgw.pl).