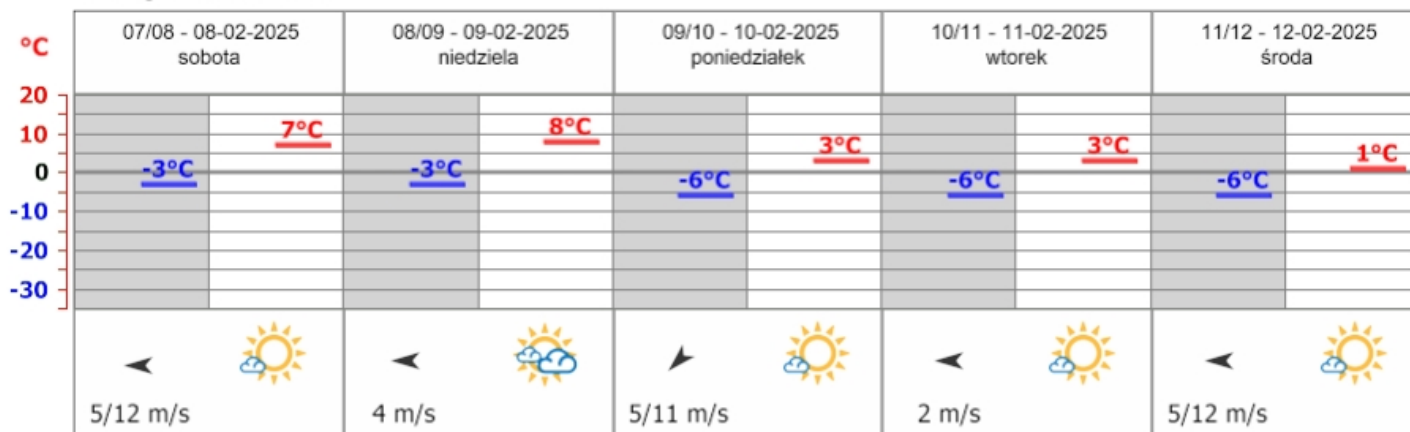




Meteogram dla Katowic



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŚLĄSKIEGO

**Na okres: od godz. 19:30 dnia 07.02.2025 (piątek)
do godz. 19:30 dnia 12.02.2025 (środa)**

07/08 - 08.02 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie małe. W nocy lokalnie w dolinach silne zamglenia. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C , w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C . Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C , w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C . Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, wschodni i południowo-wschodni, jedynie w dolinach górskich, zwłaszcza w nocy, słaby, zmienny.

08/09 - 09.02 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie małe. W nocy i rano w dolinach możliwe mgły ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C , w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C . Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C , w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, wschodni.

09/10 - 10.02 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Bezchmurnie lub zachmurzenie małe. W nocy w dolinach możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od -7°C do -5°C , w rejonach podgórskich od -9°C do -7°C . Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C , w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C . Wiatr w nocy słaby, zmienny lub z kierunków wschodnich, w dzień przeważnie umiarkowany, miejscami porywisty, wschodni i północno-wschodni.

10/11 - 11.02 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Bezchmurnie lub zachmurzenie małe. W nocy w dolinach możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od -8°C do -5°C , w rejonach podgórskich od -10°C do -8°C . Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C , w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C . Wiatr słaby, zmienny lub z kierunków wschodnich.

11/12 - 12.02 (wtorek/środa - środa)

Bezchmurnie lub zachmurzenie małe. W nocy w dolinach możliwe silne zamglenia. Temperatura minimalna od -8°C do -6°C , w rejonach podgórskich od -11°C do -8°C . Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C , w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C . Wiatr w nocy słaby, zmienny lub z kierunków wschodnich, w dzień umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni.



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

prognozę 19895/2025 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Rafał Jastrzębski, dnia 2025-02-05 13:27

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres reklamacje@imgw.pl.