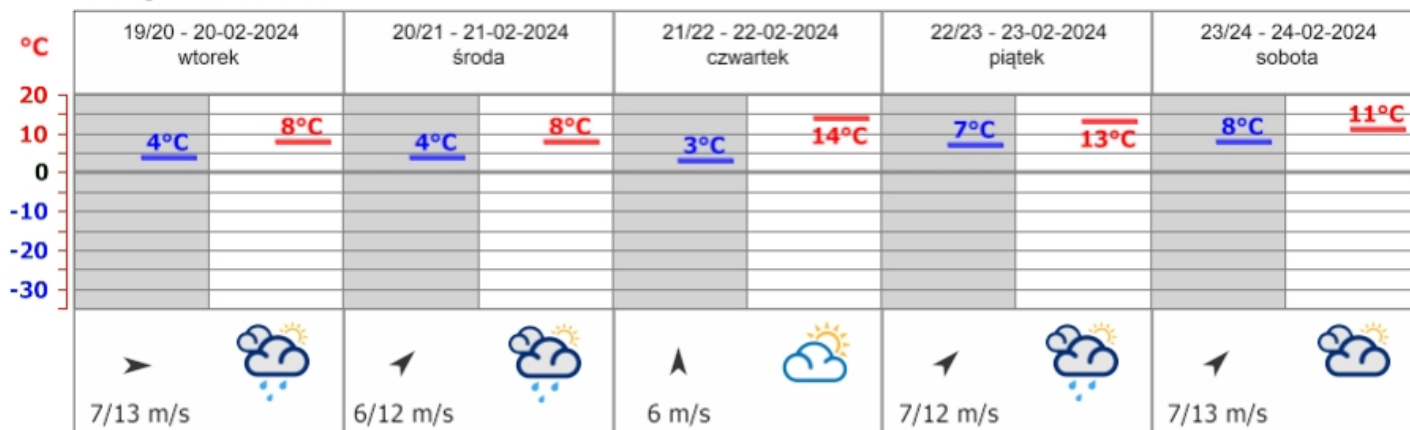




Meteogram dla Katowic



REDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 19.02.2024 (poniedziałek)
do godz. 19:30 dnia 24.02.2024 (sobota)

19/20 - 20.02 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich przelotne opady deszczu ze niegiem i niegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni.

20/21 - 21.02 (wtorek/roda - roda)

Zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich przelotne opady deszczu ze niegiem. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

21/22 - 22.02 (roda/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie umiarkowane. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich miejscami około -1°C. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich miejscami około 9°C. Wiatr umiarkowany, w rejonach podgórskich równie do silny i w porywach do 60 km/h, południowy.

22/23 - 23.02 (czwartek/pi tek - pi tek)

Zachmurzenie umiarkowane i du e. Mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich miejscami około 2°C. Temperatura maksymalna od 11°C do 14°C, w rejonach podgórskich miejscami około 9°C. Wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.

23/24 - 24.02 (pi tek/sobota - sobota)

Zachmurzenie umiarkowane i du e. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C, w rejonach podgórskich miejscami około 3°C. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy.



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

prognoz 25339/2024 opracował synoptyk dyurny IMGW-PIB Michał Solarz, dnia 2024-02-17 12:05

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