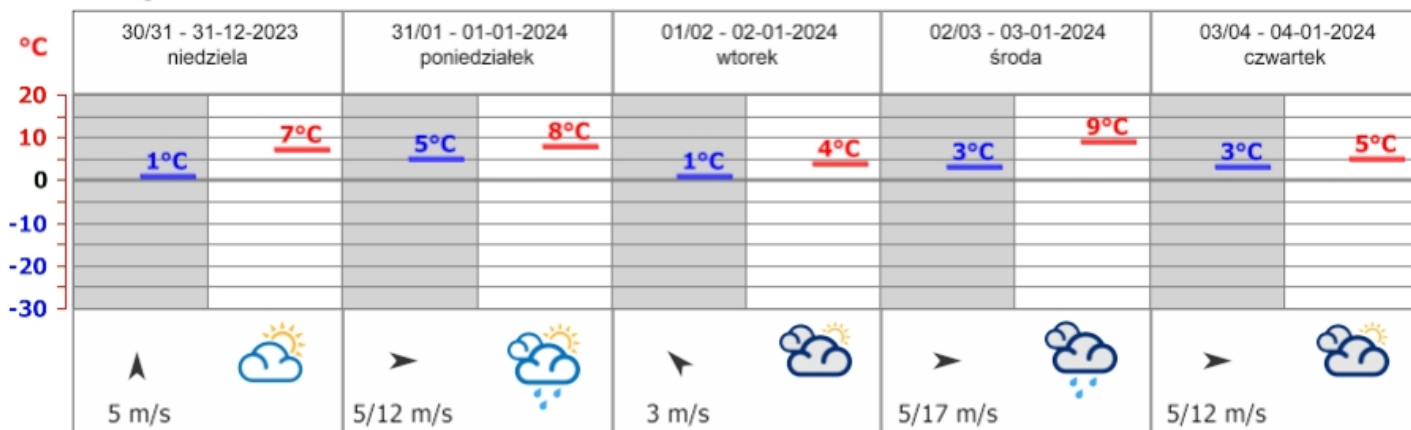


Meteogram dla Katowic



REDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 30.12.2023 (sobota)
 do godz. 19:30 dnia 04.01.2024 (czwartek)

30/31 - 31.12 (sobota/niedziela - niedziela)

Zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, miejscami do silny i porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 70 km/h; południowy.

31.12/01.01 - 01.01 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, w rejonach podgórskich w nocy w porywach do 70 km/h; południowy skrajnie na zachodni.

01/02 - 02.01 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W dzień na południu opady deszczu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

02/03 - 03.01 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

03/04 - 04.01 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu, w rejonach podgórskich deszczu ze śniegiem, w górach śniegu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 0°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy porywisty, zachodni.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biurowo 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 176699/2023 opracował synoptyk dyurny IMGW-PIB Alina Jasek-Kamińska, dnia 2023-12-28 11:10

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