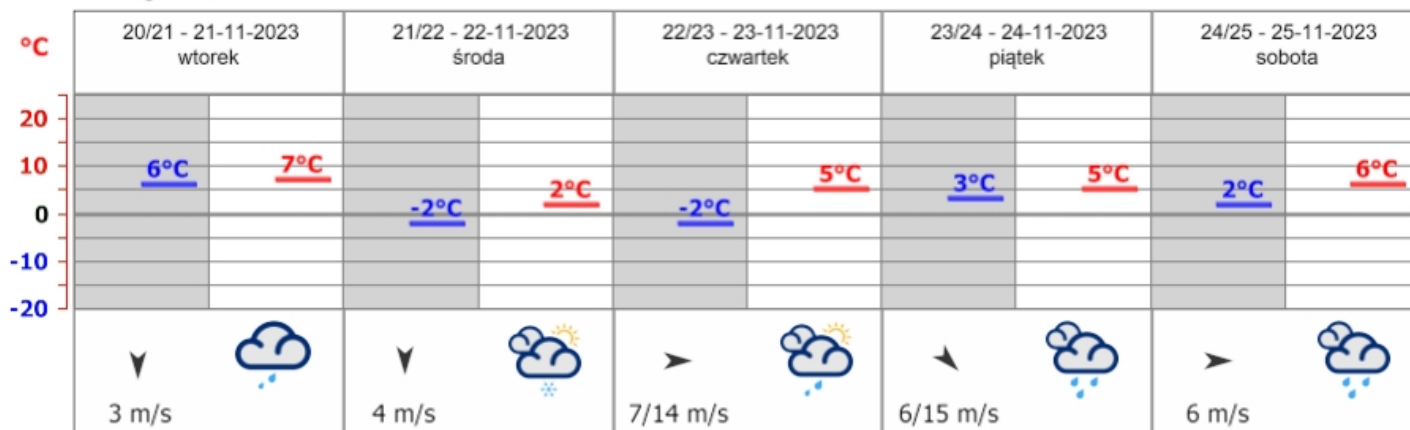


Meteogram dla Katowic



REDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

**Na okres: od godz. 19:30 dnia 20.11.2023 (poniedziałek)
do godz. 19:30 dnia 25.11.2023 (sobota)**

20/21 - 21.11 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie całkowite. Słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 4°C. Wiatr słaby wzmagać się do umiarkowanego, zachodni skręcający na północny.

21/22 - 22.11 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie duże. W nocy słabe opady deszczu ze śniegiem i niegami. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może spowodować miejscami zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 0°C. Wiatr umiarkowany, północny.

22/23 - 23.11 (środa/czwartek - czwartek)

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w dzień zachmurzenie duże. W ciągu dnia opady deszczu, w rejonach podgórskich opady deszczu ze śniegiem i niegami. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich około 2°C. Wiatr w nocy słaby, zmienny; w dzień do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni.

23/24 - 24.11 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, w rejonach podgórskich przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od 2°C do 3°C, w rejonach podgórskich około -1°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich około 2°C. Wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni.

24/25 - 25.11 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich przelotne opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich około -3°C. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich około 2°C. Wiatr umiarkowany, 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 155276/2023 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Łukasz Harasimowicz, dnia 2023-11-18 13:46

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