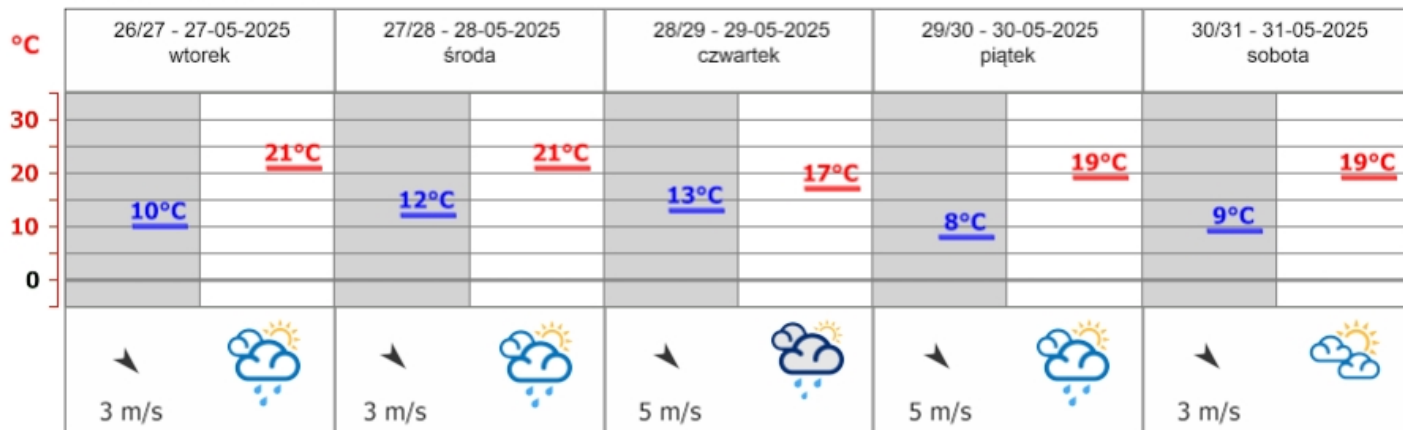




Meteogram dla Katowic



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŚLĄSKIEGO

**Na okres: od godz. 19:30 dnia 26.05.2025 (poniedziałek)
do godz. 19:30 dnia 31.05.2025 (sobota)**

26/27 - 27.05 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże, w nocy miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

27/28 - 28.05 (wtorek/środa - środa)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami, zwłaszcza na południu województwa, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 7°C do 10°C. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C, w rejonach podgórskich od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny.

28/29 - 29.05 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie duże, w nocy początkowo większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.

29/30 - 30.05 (czwartek/piątek - piątek)

Zachmurzenie w nocy małe i umiarkowane, w dzień wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, na północy województwa miejscami dość silny, północno-zachodni.

30/31 - 31.05 (piątek/sobota - sobota)

Zachmurzenie w nocy małe i umiarkowane, w dzień umiarkowane, miejscami wzrastające do dużego i tam możliwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, północno-zachodni.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Regionalne 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

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