

PROGNOZA 48-GODZINNA



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

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŚLĄSKIEGO

ważność od godz. 07:30 dnia 17.10.2019 do godz. 07:30 dnia 18.10.2019

W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 12°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą południowego. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 9°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

ważność od godz. 07:30 dnia 18.10.2019 do godz. 07:30 dnia 19.10.2019

W dzień zachmurzenie początkowo małe, później umiarkowane. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 9°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

prognozę 443356/2019 opracował synoptyk dyżurny Szymon Poręba, dnia 2019-10-17 06:23

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



Urząd Miasta i Gminy Siewierz
ul. Żwirki i Wigury 16, 42-470 Siewierz
tel. 32 64 99 400, e-mail: siewierz@siewierz.pl

SLP2_WSL_PDF

| PDF | 124.28 KB | 2019-10-17 11:54:05 |

Urząd Miasta i Gminy Siewierz, 42-470 Siewierz, ul. Żwirki i Wigury 16, tel. 32 64 99 400, e-mail: siewierz@siewierz.pl
Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz mgr Zdzisław Banaś