



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. Ł SKIEGO

wa no od godz. 07:30 dnia 31.10.2020 do godz. 07:30 dnia 01.11.2020

W dzie pocz tkowo zachmurzenie du e, stopniowo malej ce do umiarkowanego i małego. Na południu województwa opady deszczu, do południa zanikaj ce. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, na szczytach Beskidów od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, północny i północno-wschodni.

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami mgły ograniczaj ce widzialno do 100 m. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C, spadek temperatury przy gruncie do -2°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C, lokalnie spadek temperatury do -4°C, wysoko w Beskidach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-wschodni, po północy skr caj cy na zachodni.

wa no od godz. 07:30 dnia 01.11.2020 do godz. 07:30 dnia 02.11.2020

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu wzrastaj ce do du ego. Przed południem miejscami mgły ograniczaj ce widzialno do 100 m. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, na szczytach Beskidów od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, zachodni.

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C, w rejonach podgórskich od 5°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 4°C do 6°C. Temperatura minimalna wyst pi wieczorem. W ci gu nocy wzrost temperatury. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, północno-zachodni.

prognoz 461788/2020 opracował synoptyk dy urny Adam Michniewski, dnia 2020-10-31 06:03

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.