



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 27.06.2020 do godz. 07:30 dnia 28.06.2020

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastaj ce do du ego. Po południu przelotne opady deszczu i burze. Mo liwy grad. Prognozowana wysoko opadów w burzy miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 25°C, na szczytach Beskidów od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane. Pocz tkowo miejscami zanikaj ce przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, na szczytach Beskidów od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

wa no od godz. 07:30 dnia 28.06.2020 do godz. 07:30 dnia 29.06.2020

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastaj ce do du ego. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, mo liwy grad. Prognozowana wysoko opadów w burzy miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 25°C, na szczytach Beskidów od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane. Pocz tkowo i nad ranem miejscami mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 15°C, na szczytach Beskidów od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

prognoz 397985/2020 opracował synoptyk dy urny Piotr Wałach, dnia 2020-06-27 05:28

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