



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

Wa no : od godz. 07:30 dnia 19.02.2021 do godz. 07:30 dnia 20.02.2021

W dzie zachmurzenie du e. Okresami słabe opady deszczu, deszczu ze niegiem i niegu, w górach opady niegu. Rano i wieczorem miejscami mo liwe opady marzn cego deszczu powoduj cego gołoled . Rano miejscami wyst pi zanikaj ce mgły pocz tkowo ograniczaj ce widzialno do 200 m, mgły ponownie utworz si wieczorem. Lokalnie w dolinach silne zamglenia i mgły ograniczaj ce widzialno do 500 m mo liwe przez cały dzie . Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 4°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Temperatura maksymalna w górach wyst pi rano. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i południowy, wieczorem słabn cy. Lokalnie w dolinach rzecznych i górskich wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni, mo e powodowa zawieje i zamiecie nie ne.

W nocy zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Miejscami silne zamglenia i mgły osadzaj ce szad , ograniczaj ce widzialno do 100 m, gdzieniegdzie w rejonach mgieł zachmurzenie całkowite, tam te lokalnie mo liwe słabe opady marzn cej m awki. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, lokalnie spadki temperatury do -4°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, w dolinach górskich lokalnie spadki temperatury do -8°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od -5°C do -2°C. Ze wzgl du na spadek temperatury wyst pi zamarzanie mokrych po opadach nawierzchni powoduj c ich oblodzenie. Wiatr słaby, zmienny, z przewag kierunków południowych, pocz tkowo wiatr słaby, zachodni. Wysoko w Beskidach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich, okresami wiatr z kierunków zmieniaj cych si .

Wa no : od godz. 07:30 dnia 20.02.2021 do godz. 07:30 dnia 21.02.2021

W dzie zachmurzenie na ogół umiarkowane okresami wzrastaj ce do du ego. Miejscami silne zamglenia i mgły ograniczaj ce widzialno do 500 m, rano i wieczorem do 200 m, zwłaszcza w dolinach rzecznych, w mgłach gdzieniegdzie zachmurzenie całkowite. Wieczorem mgły b d tworzy si we wschodniej połowie regionu. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, lokalnie w rejonach mgieł i całkowitego zachmurzenia około 0°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C. Temperatura maksymalna w górach wyst pi wieczorem. Wiatr słaby, zmienny, wieczorem na zachodzie województwa umiarkowany, południowo-zachodni. W Beskidach wiatr słaby, wieczorem miejscami umiarkowany, z kierunków zachodnich, okresami z kierunków zmieniaj cych si .

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W wielu miejscach - zwłaszcza na północy i wschodzie województwa oraz w dolinach górskich i rzecznych - wyst pi silne zamglenia i marzn ce mgły, które b d ogranicza widzialno do 100 m, w rejonach mgieł zachmurzenie całkowite, w zachodniej połowie województwa na ogół bez mgieł. Temperatura minimalna od -3°C na wschodzie do 2°C na zachodzie województwa, w rejonach podgórskich od -4°C do -1°C, miejscami w kotlinach górskich spadek temperatury do -9°C. Wysoko w Beskidach temperatura minimalna od 1°C do 3°C, wyst pi wieczorem, rano lokalnie 5°C. Wiatr słaby, zmienny z przewag południowego i południowo-zachodniego, na zachodzie województwa wiatr umiarkowany. W Beskidach wiatr umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni.



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: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

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