



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. ŁÓDZKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 30.03.2020 do godz. 19:30 dnia 31.03.2020

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Miejscami przelotne opady niegu. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C, lokalnie w kotlinach spadek temperatury do -10°C, wysoko w Beskidach od -13°C do -9°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, północno-zachodni i północny.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Przelotne opady niegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

wa no od godz. 19:30 dnia 31.03.2020 do godz. 19:30 dnia 01.04.2020

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami du e z przelotnymi opadami niegu. Temperatura minimalna od -6°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -10°C do -7°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -5°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, z kierunków północnych.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, w górach mo liwy wzrost zachmurzenia do du ego i słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -1°C. Wiatr słaby, wzmagaj cy si do umiarkowanego, porywistego, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, zachodni i północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 30.03.2020 do godz. 19:30 dnia 31.03.2020

Polska b dzie w obszarze podwy szonego ci nienia, zwi zany w wy em znad Atlantyku, jednak z północy na południowy wschód kraju b dzie przemieszcza si płytka zatoka ni owa z frontem okluzji, stopniowo wypełniaj ca si . Nadal b dzie napływa powietrze pochodzenia arktycznego. Przewiduje si wzrost, a po południu spadek ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 31.03.2020 do godz. 19:30 dnia 01.04.2020

Przewa aj ca cz kraju b dzie w zasi gu klina wy u znad Atlantyku, tylko północna Polska b dzie na skraju ni u przemieszczaj cego si znad północnej Skandynawii w rejon Morza Białego, w strefie ciepłego frontu atmosferycznego. Zacznie napływa nieco cieplejsze powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie spada .

prognoz 352129/2020 opracował synoptyk dy urny Witold Wi ęski, dnia 2020-03-30 12:04

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