



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 24.03.2019 do godz. 19:30 dnia 25.03.2019

W nocy zachmurzenie początkowo umiarkowane, wzrastające do dużego. Opady deszczu, po północy w górach powyżej 1200 m n.p.m. opady niegu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 0°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą zachodniego. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu, po południu również deszczu ze niegiem, a w rejonach podgórskich niegu. W górach opady niegu. Lokalnie możliwe burze. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 7°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.03.2019 do godz. 19:30 dnia 26.03.2019

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu ze niegiem, miejscami również niegu. W rejonach podgórskich i w górach opady niegu. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C, wysoko w Beskidach od -7°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny.

W dzień zachmurzenie duże, przed południem większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i deszczu ze niegiem. W rejonach podgórskich opady deszczu ze niegiem i niegu, w górach opady niegu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 3°C do 5°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -1°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i północny.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 24.03.2019 do godz. 19:30 dnia 25.03.2019

Początkowo w nocy Polska znajduje się nadzie pod wpływem słabego klina wyżu nad Atlantyku, jedynie na południu zaznacza się nadzie zatoka niowa oraz strefa pofalowanego frontu atmosferycznego. Później od północnego zachodu nasunie się nadzie zatoka płytkiego niu przemieszczającego się od południowej Skandynawii nad północną Polskę wraz z chłodnym frontem atmosferycznym. Front w ciągu dnia nadzie się przemieszcza na południowy wschód Polski. Z północnego zachodu napływnie chłodne, wilgotne i niestabilne powietrze polarne morskie.

Ciepłota nadzie spada, w dzień zacznie rosnąć.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.03.2019 do godz. 19:30 dnia 26.03.2019

Polska znajduje się nadzie na skraju układu niowego nadzie północno-wschodniej Europy. Z północnego zachodu i północy napływnie chłodne powietrze pochodzenia arktycznego. Ciepłota nadzie się waha.



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 dotyczące produktu mogą być składane w terminie do 3 dni od daty wydania na adres centrum.nadzoru@imgw.pl.