



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 02.01.2019 do godz. 19:30 dnia 03.01.2019

W nocy zachmurzenie du e. Okresami przelotne opady niegu. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej w górach o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od -5°C do -3°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -8°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, północno-zachodni i północny. Wiatr miejscami powodowa b dzie zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Przelotne opady niegu. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej w górach o 5 cm do 10 cm. Temperatura maksymalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni i północny. Wiatr miejscami powodowa b dzie zawieje i zamiecie nie ne.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.01.2019 do godz. 19:30 dnia 04.01.2019

W nocy zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Przelotne opady niegu. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej w górach o 4 cm do 8 cm. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich od -8°C do -6°C, wysoko w Beskidach od -12°C do -9°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, północny. Wiatr miejscami powodowa b dzie zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie du e. Okresami opady niegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -5°C do -3°C, wysoko w Beskidach od -8°C do -5°C. Wiatr umiarkowany, wysoko w górach okresami do silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach okresami zawieje i zamiecie nie ne.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 02.01.2019 do godz. 19:30 dnia 03.01.2019

Polska wschodnia b dzie w zasi gu ni u znad Białorusi, zachodnia w zasi gu wy u znad Anglii. Z północy napływa b dzie chłodne powietrze arktyczne morskie. Ci nienie b dzie rosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.01.2019 do godz. 19:30 dnia 04.01.2019

W nocy prawie cały kraj przejdzie w zasi g wy u znad Anglii, tylko kra ce wschodnie pozostan w zasi gu wypełniaj cego si ni u znad Rosji, w dzie klin wspomnianego wy u obejmowa b dzie Polsk południow i wschodni , nad pozostały obszar z północy nasunie si zatoka ni u znad Szwecji, a wraz z ni ciepły front atmosferyczny. Obszar kraju na ogół pozostawa b dzie w zasi gu masy arktycznej morskiej, dopiero w ci gu dnia za frontem ciepłym nad obszar Pomorza zacznie napływa powietrze cieplejsze, polarne morskie. Ci nienie b dzie w nocy b dzie rosło, w dzie zacznie spada .



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.