



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 24.12.2018 do godz. 19:30 dnia 25.12.2018

W nocy zachmurzenie du e. Słabe opady niegu. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C, wysoko w Beskidach od -11°C do -9°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni i północny, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie du e. Miejscami słabe opady niegu, po południu przechodz ce w opady deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Temperatura maksymalna wyst pi wieczorem. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.12.2018 do godz. 19:30 dnia 26.12.2018

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Opady deszczu ze niegiem, w górach i rejonach podgórskich niegu. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej w górach i rejonach podgórskich o 8 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Słabe opady deszczu ze niegiem, w górach i rejonach podgórskich niegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -4°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 24.12.2018 do godz. 19:30 dnia 25.12.2018

W nocy Polska b dzie w zasi gu wy u z centrum nad Francj , dopiero nad ranem nad kra ce północne znad Skandynawii nasunie si płytko zatoka ni owa wraz z ciepłym frontem atmosferycznym, która w ci gu dnia przemieszcza si b dzie na południowy wschód. Polska pozostawa b dzie w chłodnym powietrzu polarnym morskim, jednak w dzie od północnego zachodu, za frontem ciepłym, napływa znacznie cieplejsze powietrze polarne morskie. Na północy kraju ci nienie znacznie powoli spada , na południu b dzie rosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.12.2018 do godz. 19:30 dnia 26.12.2018

Nad północn i wschodni Polsk z północnego zachodu na południowy wschód przemieszcza si b dzie płytko zatoka ni u znad Morza Barentsa i zachodniej Rosji wraz z wycinkiem ciepłym. Południowa i zachodnia cz kraju znajdzie si na skraju układu wy owego znad Europy zachodniej i południowej. Z północnego zachodu napływa b dzie do ciepłe powietrze polarne morskie i tylko Polska południowo-wschodnia znajdowna si b dzie pocz tkowo w chłodnym powietrzu polarnym morskim. Ci nienie b dzie powoli rosło, jedynie na kra cach południowych nieco spadnie.



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

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