



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2/3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 31.01.2020 do godz. 19:30 dnia 01.02.2020

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady deszczu. Miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr przewa nie umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.02.2020 do godz. 19:30 dnia 02.02.2020

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 6°C. Wiatr przewa nie umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni.

W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 70 km/h, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 31.01.2020 do godz. 19:30 dnia 01.02.2020

Polska b dzie pod wpływem ni u z głównym o rodkiem nad Morzem Norweskim i wtórnym nad południow Skandynawi . Z zachodu na wschód przemie ci si układ frontów atmosferycznych. Z zachodu b dzie napływa cieplejsze powietrze polarne morskie, jedynie nad północny zachód kraju po południu zacznie napływa chłodniejsza masa powietrza. Ci nienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 01.02.2020 do godz. 19:30 dnia 02.02.2020

Polska pozostanie pod wpływem ni u z o rodkami w rejonie Morza Norweskiego i Skandynawii. W nocy z północnego zachodu na południowy wschód przemie ci si chłodny front atmosferyczny, za którym b dzie napływa chłodniejsze powietrze polarne morskie, stopniowo wypieraj c cieplejsz mas powietrza. Ci nienie w nocy b dzie si waha , w dzie zacznie rosn .

prognoz 317364/2020 opracował synoptyk dy urny Maciej Maciejewski, dnia 2020-01-31 11:10

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