



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 22.04.2020 do godz. 19:30 dnia 23.04.2020

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe, nad ranem wzrost zachmurzenia do umiarkowanego. Nad ranem miejscami silne zamglenia. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, przy gruncie spadek temperatury do -3°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 23.04.2020 do godz. 19:30 dnia 24.04.2020

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby, zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Po południu przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 22.04.2020 do godz. 19:30 dnia 23.04.2020

Polska b dzie pod wpływem klina wy owego rozci gaj cego si od Morza Norweskiego po Morze Czarne. Z północnego zachodu napływa b dzie nieco cieplejsza i do sucha masa przetransformowanego powietrza polarnego morskiego. Ci nienie pocz tkowo b dzie rosn , pó niej spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 23.04.2020 do godz. 19:30 dnia 24.04.2020

Polska b dzie pod wpływem zatoki ni u, którego o rodek b dzie przemieszczał si znad południowej Finlandii nad Litw , jedynie pocz tkowo w nocy pogod kształtowa b dzie jeszcze słabn cy klin wy owy. Z północnego zachodu napływa b dzie do ciepła i coraz bardziej wilgotna masa powietrza polarnego morskiego. Ci nienie b dzie spada .

prognoz 363444/2020 opracował synoptyk dy urny Magdalena P kala, dnia 2020-04-22 09:55

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