



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 02.10.2019 do godz. 19:30 dnia 03.10.2019**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, z kierunków zachodnich.*

*W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami, po południu i wieczorem lokalnie roz pogodzenia. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 12°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.10.2019 do godz. 19:30 dnia 04.10.2019**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastaj ce do du ego. Miejscami, zwłaszcza na północnym zachodzie województwa, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni.*

*W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Miejscami, głównie w północnej połowie województwa, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 02.10.2019 do godz. 19:30 dnia 03.10.2019**

*Nad Polsk dominowa b dzie strefa ni u, który znad Łotwy wolno przemieszcza si b dzie na wschód. Z ni em tym zwi zane b d strefy frontów okluzji, które oddziaływa b d na wschodzie i północy kraju, na południu i zachodzie przej ciowo zaznaczy si skraj wy u znad Francji. Dominowa b dzie chłodne powietrze polarne morskie, od północnego zachodu stopniowo zacznie napływa powietrze pochodzenia arktycznego. Ci nienie w nocy b dzie rosło, a w dzie b dzie si waha .*

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.10.2019 do godz. 19:30 dnia 04.10.2019**

*Nad Polsk dominowa b dzie słaby wy , którego centrum znad Alp przemie ci si nad rejon Chorwacji. Jedynie przej ciowo na północnym wschodzie i na zachodzie zaznacz si ni e z rozmytymi strefami frontowymi. Z północnego zachodu napływa b dzie chłodne powietrze pochodzenia arktycznego. W nocy wzrost ci nienia, w dzie spadek.*

prognoz 440736/2019 opracował synoptyk dy urny Mateusz Zamajtys, dnia 2019-10-02 11:18

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