



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 25.09.2019 do godz. 19:30 dnia 26.09.2019**

*W nocy zachmurzenie du e. Miejscami, głównie na zachodzie i południu województwa, opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C na północnym wschodzie do 10°C na zachodzie. Wiatr słaby, wschodni.*

*W dzie zachmurzenie du e z post puj cymi od północnego wschodu województwa wi kszymi przeja nieniami. Do południa na kra cach południowych mo liwe słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 26.09.2019 do godz. 19:30 dnia 27.09.2019**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. W drugiej połowie nocy miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczaj ca widzialno do 500 m. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.*

*W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Po południu na zachodzie i w centrum województwa opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 25.09.2019 do godz. 19:30 dnia 26.09.2019**

*W nocy Polska b dzie na skraju gł bokiego ni u z o rodkiem głównym na północny zachód od Wysp Brytyjskich oraz wtórnym nad Pomorzem. Z zachodu ku centrum przemieszcza si b dzie mało aktywny front okluzji. W dzie b dziemy w słabogradientowym obszarze obni onego ci nienia. Z zachodu napływa powietrze polarne morskie. Niewielki wzrost ci nienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 26.09.2019 do godz. 19:30 dnia 27.09.2019**

*Polska b dzie na skraju ni u z o rodkiem w rejonie Wysp Brytyjskich. Z zachodu na wschód kraju przemie ci si układ frontów atmosferycznych, zwi zany z tym ni em. Z zachodu nadal napływa b dzie powietrze polarne morskie, przejj ciowo cieplejsze. W nocy wzrost, a w dzie spadek ci nienia.*

prognoz 9984/2019 opracował synoptyk dy urny Magdalena P kala, dnia 2019-09-25 11:17

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