



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurowo 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 22.10.2019 do godz. 19:30 dnia 23.10.2019

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Silne zamglenia, miejscami mgły ograniczaj ce widzialno do 200 m, lokalnie do 100 m. Temperatura minimalna od 8°C do 9°C. Wiatr słaby, zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Rano miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny.

wa no od godz. 19:30 dnia 23.10.2019 do godz. 19:30 dnia 24.10.2019

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgły ograniczaj ce widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

W dzie zachmurzenie małe. Rano miejscami silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 17°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 22.10.2019 do godz. 19:30 dnia 23.10.2019

Polska b dzie w zasi gu wy u z centrami w rejonie Morza Czarnego i nad północna Polsk . Pozostaniemy w bardzo ciepłym powietrzu pochodzenia zwrotnikowego. Ci nienie w nocy lekko wzro nie, w dzie zacznie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 23.10.2019 do godz. 19:30 dnia 24.10.2019

Nad Polsk nasunie si zatoka gł bokiego ni u znad Atlantyku, z głównym o rodkiem pomi dzy Islandi , a Wielk Brytani , tylko kra ce wschodnie b d w obszarze podwy szonego ci nienia. Z południa b dzie napływało bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ci nienie b dzie spada .

prognoz 444446/2019 opracował synoptyk dy urny Magdalena P kala, dnia 2019-10-22 10:06

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