



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 12.11.2019 do godz. 19:30 dnia 13.11.2019

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C.

Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

W dzie zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu. Na zachodzie i północnym zachodzie regionu o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana suma opadów lokalnie do 15 mm. Temperatura maksymalna od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-wschodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 13.11.2019 do godz. 19:30 dnia 14.11.2019

W nocy zachmurzenie du e. Opady deszczu. Miejscami silne zamglenie. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.

W dzie zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 12.11.2019 do godz. 19:30 dnia 13.11.2019

W nocy b dziemy na skraju układu ni owego z głównym o rodkiem nad Morzem Tyrre skim i wtórnym nad południow Polsk . Od Zatoki Gda skiej po Dolny l sk b dzie przebiegała strefa faluj cego fronu atmosferycznego, zwi zanego z tym układem. W dzie o rodek ni owy w rejonie Włoch pow druje nad północny Adriatyk, a lokalny ni na froncie przemie ci nad Bałtyk. Strefa frontu odsunie nieznacznie na wschód. Nad zachodni Polsk rozbuduje si słaby klin wy owy. Z południa b dzie napływało powietrze polarne morskie: po zachodniej stronie frontu chłodne, po wschodniej - ciepłe. Ci nienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 13.11.2019 do godz. 19:30 dnia 14.11.2019

Polska pozostanie w obszarze obni onego ci nienia. W nocy w centrum kraju, w dzie na wschodzie, utrzyma si w strefa faluj cego frontu rozdzielaj cego dwie masy powietrza polarne: chłodniejszy na zachodzie i ciepłszy na wschodzie kraju. Ci nienie b dzie rosło.

prognoz 449359/2019 opracował synoptyk dy urny Tomasz Siemieniuk, dnia 2019-11-12 11:31

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