



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 27.04.2020 do godz. 19:30 dnia 28.04.2020

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e, okresami rozpogodzenia. Temperatura minimalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni i południowy.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Po południu oraz wieczorem miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowy i południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.04.2020 do godz. 19:30 dnia 29.04.2020

W nocy zachmurzenie du e wzrastaj ce do całkowitego. W drugiej połowie nocy opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni, skr caj cy na północno-wschodni.

W dzie zachmurzenie du e. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 9°C na północy i północnym zachodzie do 13°C na południu i wschodzie regionu. Wiatr słaby, i umiarkowany, z przewag północno-wschodniego.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 27.04.2020 do godz. 19:30 dnia 28.04.2020

W nocy Polska b dzie na skraju słabn cego wy u znad Morza Czarnego, a w dzie nad północne kra ce kraju nasunie si płytka zatoka ni u znad Bałtyku z pofalowanym frontem chłodnym. Pozostaniemy w ciepłej masie powietrza polarnego morskiego. Przewiduje si spadek ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.04.2020 do godz. 19:30 dnia 29.04.2020

Ni znad Bałtyku pogł biaj c si , b dzie przemieszczał si przez Łotw nad Rosj , a zwi zany z nim pofalowany front atmosferyczny stopniowo obejmie południow cz kraju. Do kraju b dzie napływa nadal ciepła, ale wilgotniejsza masa powietrza polarnego morskiego, a jedynie północn cz kraju obejmie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Przewiduje si w nocy spadek, a w dzie wolny wzrost ci nienia.

prognoz 365807/2020 opracował synoptyk dy urny Tomasz Siemieniuk, dnia 2020-04-27 11:14

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