



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 02.05.2019 do godz. 19:30 dnia 03.05.2019

W nocy zachmurzenie przewa nie du e. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu, lokalnie słabe burze z opadami gradu lub krupy nie nej. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr pocz tkowo słaby, pó niej umiarkowany, okresami porywisty, zachodni. Podczas burz mo liwe porywy do 60 km/h.

wa no od godz. 19:30 dnia 03.05.2019 do godz. 19:30 dnia 04.05.2019

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie pocz tkowo du e i miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze niegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C, przy gruncie do -3°C. Wiatr słaby, na ogół południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu, lokalnie deszczu ze niegiem. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 02.05.2019 do godz. 19:30 dnia 03.05.2019

Polska b dzie w zasi gu ni u znad Finlandii, w strefie wolno przemieszczaj cego si na południe, faluj cego frontu chłodnego. Z północy napływa b dzie powietrze pochodzenia arktycznego, tylko w nocy na południu i w dzie na południowym wschodzie utrzyma si zasi g masy cieplejszej, polarnej morskiej. Ci nienie b dzie si na ogół waha , w dzie po południu zacznie rosn .

wa no od godz. 19:30 dnia 03.05.2019 do godz. 19:30 dnia 04.05.2019

Polska przejdzie w zasi g tzw. siodła barycznego, mi dzy wtórnym o rodkiem ni owym z centrum nad Bałtykiem i ni em znad Włoch oraz wy ami znad północnego Atlantyku i Uralu. Na przewa aj cym obszarze kraju zalega b dzie przetransformowana masa pochodzenia arktycznego, jedynie na południowym wschodzie zaznacza si b dzie strefa pofalowanego frontu atmosferycznego, a rejon Karpat i Podkarpacia b dzie w zasi gu wilgotnego i cieplejszego powietrza polarne. W nocy na południu wzrost ci nienia, na południu wahania, w dzie na południu wahania ci nienia, na północy wzrost.

prognoz 4786/2019 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Tomasz Siemieniuk, dnia 2019-05-02 11:46