



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 15.01.2020 do godz. 19:30 dnia 16.01.2020

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Nad ranem na kra cach północno-zachodnich województwa mo liwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e, po południu wi ksze przeja nienia. Temperatura maksymalna od 6°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 16.01.2020 do godz. 19:30 dnia 17.01.2020

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, w rejonach mgieł du e. Miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła osadzaj ca szad , ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Wiatr słaby, pocz tkowo z kierunków zachodnich, pó niej skr caj cy na kierunki południowe.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Do godzin około południowych miejscami mgła ograniczaj ca widzialno do 300 m. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C. Wiatr pocz tkowo słaby, pó niej umiarkowany, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 15.01.2020 do godz. 19:30 dnia 16.01.2020

Polska b dzie znajdowa si pod wpływem płytkiej zatoki ni owej z rozmywaj cym si chłodnym frontem atmosferycznym, który przemieszcza si b dzie stopniowo z północnego zachodu na południowy wschód. W ci gu dnia od południowego zachodu zacznie rozbudowywa si klin wy owy. Pocz tkowo z południowego zachodu napływa b dzie do ciepłe powietrze polarne morskie, po przej ciu frontu wypierane stopniowo od zachodu przez chłodniejsz mas powietrza polarne morskiego. Ci nienie b dzie pocz tkowo spada , pó niej rosn .

wa no od godz. 19:30 dnia 16.01.2020 do godz. 19:30 dnia 17.01.2020

Polska b dzie znajdowa si pod wpływem wy u, którego centrum przemieszcza si b dzie znad Czech nad wschodni Białoru . Pod koniec dnia na zachodzie zacznie zaznacza si skraj ni u znad Morza Norweskiego. Z południowego zachodu napływa b dzie do ciepłe powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie spada .

prognoz 307363/2020 opracował synoptyk dy urny Magdalena P kala, dnia 2020-01-15 09:37