



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 16.10.2017 do godz. 19:30 dnia 17.10.2017

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane stopniowo wzrastaj ce do du ego. Nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od 11°C do 12°C. Wiatr słaby, zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Rano lokalnie silne zamglenia. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.10.2017 do godz. 19:30 dnia 18.10.2017

W nocy zachmurzenie na ogół umiarkowane. Silne zamglenia. Miejscami mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr przewa nie słaby, południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie przewa nie umiarkowane. Rano miejscami silne zamglenia. Lokalnie mgła ograniczaj ca widzialno do 200 m. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 16.10.2017 do godz. 19:30 dnia 17.10.2017

Polska b dzie na skraju rozległego układu wy owego z centrami nad południow Europ . Jutro po południu Pomorze zanajdzie si w strefie rozmywaj cego si frontu chłodnego. Znad południowo zachodniej Europy b dzie napływa ciepłe i suche powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Tylko w nocy w wyniku spadku temperatury w warstwie powietrza przy powierzchni ziemi wilgotno zwi kszy si . Niewielkie zmiany ci nienia, w nocy wahania, jutro spadek.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.10.2017 do godz. 19:30 dnia 18.10.2017

Podczas nast pnej doby nad kra ce północne, za rozmywaj cym si frontem chłodnym napłynie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Przewa aj ca cz kraju nadal b dzie na skraju rozległego układu wy owego z centrami nad południow Europ , a znad południowo zachodniej Europy b dzie napływa ciepłe i suche powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Jedynie w nocy w wyniku spadku temperatury w warstwie powietrza przy powierzchni ziemi wilgotno zwi kszy si . Ci nienie b dzie spada .

prognoz 10863/2017 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Wiesław Winnicki, dnia 2017-10-16 12:50