



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 22.12.2020 do godz. 19:30 dnia 23.12.2020

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Opady deszczu lub mawki, na wschodzie regionu pocztokowo lokalnie deszczu ze niegiem. Miejscami silne zamglenia, przejciowo mo liwa mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany i porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W dzie zachmurzenie du e. Mo liwe wi ksze przeja nienia i słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 23.12.2020 do godz. 19:30 dnia 24.12.2020

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Opady deszczu, pocztokowo zwłaszcza na północy województwa równie deszczu ze niegiem i mokrego niegu. Temperatura minimalna wyniesie od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, na pocztoku nocy tak e umiarkowany, na ogół południowo-wschodni. W dzie zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 7°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, przeważnie południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 22.12.2020 do godz. 19:30 dnia 23.12.2020

Polska w nocy b dzie w zasięgu zatoki ni u znad Skandynawii w strefie przemieszczającej się na wschód frontu atmosferycznego. W dzie znajdzie się w obszarze lekko podwyższonego ciśnienia, pomiędzy zatokami ni u znad Skandynawii a rozległym ni em znad Wielkiej Brytanii. Nad nasz kraj b dzie napływała polarna morska masa powietrza, na północy kraju chłodniejsza a na południu cieplejsza. Ciśnienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 23.12.2020 do godz. 19:30 dnia 24.12.2020

Polska znajdzie się w zasięgu kolejnego ni u, którego o rodek wraz z frontami atmosferycznymi, b dzie przemieszczał się znad północnych Niemiec przez północną Polskę w kierunku Białorusi. Pocztokowo do Polski z południa b dzie napływała ciepła polarna morska masa powietrza, po przejściu frontu z północy Europy napłynie znacznie chłodniejsze powietrze pochodzenia arktycznego. Nastąpi wzrost ciśnienia.

prognoz 494164/2020 opracował synoptyk dyurny Wiesław Winnicki, dnia 2020-12-22 12:26