



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 21.12.2017 do godz. 19:30 dnia 22.12.2017

W nocy zachmurzenie du e z wi kszyymi przeja nieniami. Okresami opady deszczu, na wschodzie województwa pocz tkowo równie opady deszczu ze niegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni. W dzie zachmurzenie du e z wi kszyymi przeja nieniami. Na wschodzie przelotne opady niegu, deszczu ze niegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 22.12.2017 do godz. 19:30 dnia 23.12.2017

W nocy zachmurzenie du e z wi kszyymi przeja nieniami. Miejscami opady deszczu, lokalnie deszczu ze niegiem. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. W dzie zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu ze niegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 21.12.2017 do godz. 19:30 dnia 22.12.2017

Polska znajdzie si w obszarze przej ciowym pomi dzy ni em z o rodkiem w rejonie Spitsbergenu a wy em z centrum nad Zatok Biskajsk . Z północnego zachodu napływa b dzie powietrze polarne morskie. Prognozuje si w nocy wolny spadek, w dzie wahania ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 22.12.2017 do godz. 19:30 dnia 23.12.2017

W nocy przewa aj ca cz kraju znajdzie si pod wpływem klina wy u znad Zatoki Biskajskiej, jedynie do północno-zachodnich kra ców Polski dotrze płytka zatoka ni owa z frontem ciepłym. Z północnego zachodu napływa b dzie coraz cieplejsze, wilgotne powietrze polarne morskie.

W dzie stopniowo od północnego zachodu na południowy wschód przemieszczał si b dzie ciepły front atmosferyczny zwi zany z ni em znad Skandynawii. Nadal z północnego zachodu napływa b dzie coraz cieplejsze powietrze polarne morskie. Prognozuje si pocz tkowo wahania, pó niej spadek ci nienia.

prognoz 13383/2017 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Maciej Maciejewski, dnia 2017-12-21 12:32