



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 10.01.2019 do godz. 19:30 dnia 11.01.2019

W nocy zachmurzenie du e z wi kszyymi przeja nieniami. Miejscami słabe opady niegu. Temperatura minimalna od -7°C do -4°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszyymi przeja nieniami. Mo liwe słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od -2°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.01.2019 do godz. 19:30 dnia 12.01.2019

W nocy zachmurzenie du e. Opady niegu, w drugiej połowie nocy tak e deszczu ze niegiem i deszczu, przej ciowo deszczu marzn cego. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C wyst pi w pierwszej połowie nocy, pó niej nast pi wzrost do około 0°C. Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, z kierunków zachodnich.

W dzie zachmurzenie du e. Opady deszczu ze niegiem, pocz tkowo miejscami niegu, przechodz ce w deszcz. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 10.01.2019 do godz. 19:30 dnia 11.01.2019

W nocy Polska znajdzie si pod wpływem klina wy u znad Irlandii. Nad zachodnie obszary kraju napływie chłodne powietrze polarne morskie, nad pozostałe obszary Polski zimne powietrze pochodzenia arktycznego. W dzie z północnego-zachodu nad Polsk nasuwa si b dzie zatoka ni owa z frontem ciepłym, zwi zana z gł bokim ni em znad Skandynawii. Za frontem ciepłym napływa znacznie ciepłe powietrze polarne morskie. W nocy stan stały, w dzie spadek ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.01.2019 do godz. 19:30 dnia 12.01.2019

W nocy Polska b dzie pod wpływem gł bokiego ni u znad północnej Skandynawii, w strefie przemieszczaj cego si z północnego-zachodu na południowy-wschód frontu ciepłego, potem frontu chłodnego. Napływa b dzie powietrze polarne morskie, pocz tkowo ciepłe, za frontem chłodnym chłodniejsze. W dzie Polska nadal b dzie pod wpływem ni u znad Skandynawii, w chłodnym powietrzu polarnym morskim. W nocy przewiduje si spadek, w dzie wzrost ci nienia.

prognoz 1144/2019 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Ojrzy ski, dnia 2019-01-10 12:11