



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 09.01.2019 do godz. 19:30 dnia 10.01.2019

W nocy zachmurzenie du e. Opady niegu, w pierwszej połowie nocy tak e deszczu ze niegiem. Na południu województwa miejscami przyrost pokrywy nie nej do 5 cm. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr na ogół słaby, północny.

W dzie zachmurzenie na ogół du e. Okresami opady niegu. Na południu województwa miejscami przyrost pokrywy nie nej do 5 cm. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północny.

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 kszymi przeja nieniami. Miejscami słabe opady niegu. Temperatura minimalna od -6°C do -4°C. Wiatr na ogół słaby, północny i północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Mo liwe słabe opady niegu. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 09.01.2019 do godz. 19:30 dnia 10.01.2019

W nocy Polska b dzie pod wpływem wypełniaj cego si ni u, którego o rodek znad Opolszczyzny przemieszcza si b dzie na południe, poza granice kraju. W dzie b dziemy w zasi gu płytkiej zatoki zwi zanej z ni em znad Adriatyku, a od zachodu zacznie rozbudowywa si klin wy u z rejonu Irlandii. Z północnego wschodu napływa b dzie chłodna masa powietrza. Wyst pi wzrost ci nienia.

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

W nocy Polska b dzie w zasi gu klina wy u z rejonu Irlandii, w chłodnej masie powietrza. W dzie nad północno-zachodni cz kraju nasunie si płytka zatoka ni owa, zwi zana z gł bokim ni em znad północnej Skandynawii z frontem ciepłym, za którym napłynie cieplejsze powietrze polarne morskie. Pozostały obszar kraju b dzie w zasi gu klina wy owego, w chłodnym powietrzu pochodzenia arktycznego. W nocy ci nienie jeszcze wzro nie, a w dzie zacznie spada .

prognoz 1020/2019 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Ojrzy ski, dnia 2019-01-09 12:40