



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO**

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.11.2018 do godz. 19:30 dnia 01.12.2018**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem na zachodzie regionu wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, z kierunków południowych. W dzień zachmurzenie duże, początkowo na wschodzie większe przejaśnienia. Wolno od zachodu przemieszczające się słabe opady niegłęboko stopniowo przechodzące w deszcz z niegłęboko i deszcz, przejściowo mogą powodować gołolędy. Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, z kierunków południowych.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.12.2018 do godz. 19:30 dnia 02.12.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami na południu regionu porywisty, południowy. W dzień zachmurzenie duże, przed południem większe przejaśnienia. Miejscami słabe opady deszczu, głównie w godzinach popołudniowych. Temperatura maksymalna od  $4^{\circ}\text{C}$  do  $6^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków południowych.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.11.2018 do godz. 19:30 dnia 01.12.2018**

*Polska będzie w zasięgu zatoki niskiego ciśnienia, związanej z nim nad Morza Norweskiego, w strefie przemieszczającego się z zachodu na wschód kraju frontu atmosferycznego. Wschodnią część Polski pozostanie w mroźnej, arktycznej masie powietrza, nad pozostały obszar kraju za frontem będzie napływała polarna morską masą powietrza. Ciśnienie będzie spadać.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.12.2018 do godz. 19:30 dnia 02.12.2018**

*Polska pozostanie w zasięgu zatoki niskiej nad Morza Norweskiego, w strefie kolejno przemieszczających się z zachodu na wschód kraju, frontów atmosferycznych. Nad obszar Polski napłynie do ciepłe i wilgotne powietrze polarne morską. Ciśnienie będzie spadać.*

prognoz 42923/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Janusz Zieliński, dnia 2018-11-30 12:33