



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.11.2017 do godz. 19:30 dnia 30.11.2017**

*W nocy zachmurzenie duże. Po północy, postępuje od południa regionu, opady deszczu i deszczu ze śniegiem nad ranem przechodzą w śnieg; w wyższych partiach regionu, powyżej 200 m n.p.m., opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowo-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie duże, okresami śniegu, przejściowo deszczu ze śniegiem, miejscami, zwłaszcza na południu i wschodzie regionu o natężeniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 1 cm na północy do 10 cm na południowo-wschodzie regionu. Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr początkowo słaby, południowo-wschodni, po południu umiarkowany, północno-wschodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.11.2017 do godz. 19:30 dnia 01.12.2017**

*W nocy zachmurzenie na ogół duże, miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, północno-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, możliwe słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.11.2017 do godz. 19:30 dnia 30.11.2017**

*W nocy Polska będzie pod wpływem niżu z ośrodkami nad południową Szwecją i Niziną Północną. W dzień ośrodek nad Niziną Północną przesunie się nad Nizinę Węgrską. Nad Polskę zalega będzie polarna morską masą powietrza, na południowym wschodzie cieplejsza, na północnym zachodzie chłodniejsza. Przewiduje się spadek ciśnienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 30.11.2017 do godz. 19:30 dnia 01.12.2017**

*W ciągu następnego doby ośrodek niżowy z systemem frontów atmosferycznych nad Niziną Węgrską przemieszcza się będzie przez wschodnią Polskę nad Zatokę Ryską. Nad Polskę, z północnego zachodu napływa będzie chłodna, polarna morską masą powietrza. Na południu kraju przewiduje się wzrost ciśnienia, na północy w nocy spadek, w dzień wzrost.*

prognoz 39303/2017 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Barbara Wrona, dnia 2017-11-29 11:33