



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.03.2018 do godz. 19:30 dnia 05.03.2018**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni i południowy.*

*W dzie zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od  $3^{\circ}\text{C}$  do  $5^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 05.03.2018 do godz. 19:30 dnia 06.03.2018**

*W nocy zachmurzenie duże. Opady niegu i deszczu ze niegiem, miejscami opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura minimalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowo-wschodni.*

*W dzie zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze niegiem, początkowo mogą być marznące opady powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowo-wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.03.2018 do godz. 19:30 dnia 05.03.2018**

*Polska będzie na skraju rozległego, stacjonarnego układu niowego z ośrodkami nad Irlandią, Zatoką Biskajską i Morzem Północnym, tylko początkowo w nocy na wschodzie zaznaczy się jeszcze wpływ wyżu z centrum nad południową Ukrainą. W dzie nad zachód kraju nasunie się strefa mało aktywnego frontu atmosferycznego, który będzie rozmywał się i przemieszczał na północny wschód. Zalegające nad Polską mroźne powietrze polarne kontynentalne od zachodu będzie stopniowo zastępowane przez powietrze polarne morskie. Ciśnienie: na wschodzie: w nocy - nieznaczny wzrost, w dzie - spadek, na pozostałym obszarze - wolny spadek.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 05.03.2018 do godz. 19:30 dnia 06.03.2018**

*Polska pozostanie na skraju rozległego, stacjonarnego układu niowego z ośrodkami nad Wyspami Brytyjskimi. Z południowego zachodu na północ przemieszcza się kolejny front atmosferyczny. Z południa napływa będzie powietrze polarne, morskie.*

prognoz 7979/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Michał Mercik, dnia 2018-03-04 12:25