



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 28.01.2018 do godz. 19:30 dnia 29.01.2018**

*W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.01.2018 do godz. 19:30 dnia 30.01.2018**

*W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C.*

*Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 75 km/h, zachodni i północno-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Lokalnie przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni i zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 28.01.2018 do godz. 19:30 dnia 29.01.2018**

*Podczas najbliższej doby pogoda w Polsce kształtować będzie ośrodki niskie. W nocy niski ośrodek nad Bałtykiem, wypełniający się, przemieści się nad zachodnią Rosję. Z zachodu na wschód kraju przemieszcza się bieżący front ciepły. Powietrze polarne morskie chłodne zostanie zastąpione powietrzem ciepłym. W ciągu dnia Polska przejdzie pod wpływ kolejnego niskiego ośrodka przemieszczającego się z nad Morza Norweskiego nad południową Skandynawię. Będzie w rozległym ciepłym wycinku niskim. Po południu na północnym zachodzie zaznaczy się strefa nasuwająca się z północnego zachodu frontu chłodnego. Ciśnienie będzie spadać.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 29.01.2018 do godz. 19:30 dnia 30.01.2018**

*Podczas kolejnej doby przez Polskę z północnego zachodu na południowy wschód przemieści się front chłodny, związany z przemieszczającym się z nad Bałtyku nad zachodnią Rosję ośrodkiem niskim. Za frontem napłynie powietrze polarne morskie chłodne. Po początkowym spadku ciśnienia w pierwszej połowie nocy nastąpi jego wzrost.*

prognoz 3519/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Janusz Zieliński, dnia 2018-01-28 11:50