



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 09.04.2018 do godz. 19:30 dnia 10.04.2018**

*W nocy zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura minimalna od 7°C do 10°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, południowo-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu umiarkowane, okresami duże. Miejscami przelotne opady deszczu lub burze. Prognozowana wysokość opadów w burzy do 15 mm. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 10.04.2018 do godz. 19:30 dnia 11.04.2018**

*W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże, a na północy regionu miejscami przelotne opady deszczu lub burze. Po północy będzie się rozprężało. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr porywisty.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 09.04.2018 do godz. 19:30 dnia 10.04.2018**

*Polska będzie pod wpływem płytkiej zatoki zwisanej z rozległym układem niskim owym z głównym ośrodkiem w rejonie Zatoki Biskajskiej i wtórnym nad Austrią. Przez kraj przebiega będzie strefa frontu ciepłego. Z południa napływa ciepłe powietrze polarne morskie. Ciśnienie bez zmian.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 10.04.2018 do godz. 19:30 dnia 11.04.2018**

*Polska pozostanie w zasięgu płytkiej zatoki zwisanej z niskim, którego główny ośrodek przemieści się nad północno-wschodnią Hiszpanią, a wtórny znajdzie się w rejonie Czech. Na południowym zachodzie kraju zaznaczy się wpływ pofalowanego frontu chłodnego. Nadal napływa będzie z południa ciepłe powietrze polarne morskie, tylko nad północno-wschodnią część kraju chłodniejsze powietrze. Na północy i wschodzie niewielki wzrost, a na pozostałym obszarze niewielkie wahania ciśnienia.*

prognoz 12492/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Barbara Wrona, dnia 2018-04-09 12:00