



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

**Aktualizacja dotyczy:** zjawisk w nocy w pierwszej dobie

**wa no od godz. 19:30 dnia 12.05.2018 do godz. 19:30 dnia 13.05.2018**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie początkowo miejscami duże i tam przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni, podczas burz porywisty.*

*W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.05.2018 do godz. 19:30 dnia 14.05.2018**

*W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.*

*W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 12.05.2018 do godz. 19:30 dnia 13.05.2018**

*Przeważająca część kraju będzie w zasięgu słabego wyżu nad Zatoką Fińską, jedynie na krańcach zachodnich i na wschodzie zaznacza się wpływ układu niskiego ciśnienia nad Niemcami, Węgier i Ukrainy. W nocy zachodnia część kraju będzie jeszcze w zasięgu odsuwającego się na zachód pofalowanego frontu atmosferycznego. W dzień do wschodnich granic zbliży się front okluzji związany z niemi nad Morzem Czarnym. Ze wschodu napływa będzie suche powietrze kontynentalne i tylko nad południowo-wschodnią część kraju w ciągu dnia zacznie napływać bardziej wilgotne przetransformowane powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie powoli spadało.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.05.2018 do godz. 19:30 dnia 14.05.2018**

*Ze wschodu na zachód powoli przemieszcza się będzie płytka zatoka niowa nad Europą południową i związany z nią front okluzji. Przed frontem do Polski napływa będzie powietrze polarne kontynentalne, za frontem zacznie napływać przetransformowane chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie początkowo w nocy będzie powoli spadało, później zacznie rosnąć.*

prognoz 16507/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Maria Orawczak, dnia 2018-05-12 17:22