



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 12.04.2018 do godz. 19:30 dnia 13.04.2018**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, stopniowo wzrastające do dużego. Miejscami, zwłaszcza po północy, przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni, w czasie burz w porywach do 60 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 15 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz porywy do 65 km/h.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.04.2018 do godz. 19:30 dnia 14.04.2018**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, do północy miejscami duże i tam przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr początkowo umiarkowany, później słaby, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 60 km/h.*

*W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr na ogół słaby, zmienny, początkowo południowo-zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 12.04.2018 do godz. 19:30 dnia 13.04.2018**

*Przeważa wciąż polski bieżący w zasięgu niżej nad Niemcami, jedynie krańce północno-wschodnie pozostają w zasięgu wyżej nad Finlandią. W nocy nad województwa południowo-zachodnie nasunie się front chłodny, który w ciągu dnia wolno przemieszcza się bieżący na północny wschód. Obszar kraju znajdzie się w ciepłym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie bieżące się waha.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.04.2018 do godz. 19:30 dnia 14.04.2018**

*Polska bieżący w zasięgu płytkiej zatoki niżej nad Morza Północnego oraz związany z nim wtórny o rodzaju niżej owego, przemieszczają się nad Niemcami nad Bałtyk. Z centrum kraju na północny wschód przemieszcza się bieżący front chłodny, z zachodu zacznie napływać chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie bieżące stopniowo wzrasta.*

prognoz 12826/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Elbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-04-12 12:00