



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 02.05.2018 do godz. 19:30 dnia 03.05.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. Prawdopodobnie miejscami przelotne opady deszczu i burze. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz wiatr porywisty.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Po południu przelotne opady deszczu i burze. Możliwy grad. Prognozowana wysokość opadu podczas burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, południowy, po południu skierowany na północno-zachodni. Podczas burz porywy do 65 km/h.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.05.2018 do godz. 19:30 dnia 04.05.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. W pierwszej połowie nocy przelotne opady deszczu, lokalnie burze. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. Podczas burz porywy wiatru do 65 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, z kierunków północnych.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 02.05.2018 do godz. 19:30 dnia 03.05.2018**

*Polska będzie w zatoce z pofalowanym frontem atmosferycznym, związanym z niemiętą o rodzaju głównym w rejonie Sycylii. Nad południowo-zachodnią Polską utworzy się wtórny ośrodek niski, który w ciągu dnia przemieści się na północ. Wschodnia połowa kraju będzie w gorącym powietrzu zwrotnikowym, natomiast pozostały obszar w polarnym morskim. Ciśnienie bez większych zmian.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.05.2018 do godz. 19:30 dnia 04.05.2018**

*Wschodnia Polska pozostanie w zasięgu zatoki i pofalowanego frontu atmosferycznego; front południowy znad Zatoki Botnickiej z niemiętą znad Morza Tyrreńskiego. Od zachodu kraju rozbuduje się wyżuść z centrami nad Atlantykiem i Belgią. Wschodnie obszary będą w powietrzu zwrotnikowym, zachodnie w polarnym morskim. Stopniowy wzrost ciśnienia.*

prognoz 15208/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Elżbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-05-02 12:07