



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 11.05.2018 do godz. 19:30 dnia 12.05.2018**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. W pierwszej połowie nocy burze z przelotnymi opadami deszczu. Prognozowana wysokość opadów podczas burzy do 10 mm. W drugiej połowie nocy możliwa mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, północny. Podczas burz porywy do 65 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów podczas burzy do 10 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Podczas burz porywy do 60 km/h.*

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

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

*W dzień zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 11.05.2018 do godz. 19:30 dnia 12.05.2018**

*Północno-wschodnia część Polski będzie w zasięgu wyżu z rejonu Zatoki Fickiej, a pozostały obszar kraju pod wpływem płytkiej zatoki niemieckiej. Przez województwa zachodnie przebiega będzie, południkowo ułożony, pofalowany front atmosferyczny, poprzedzony linią zbliżenia. Zachodnia część kraju pozostanie w wilgotnej i ciepłej masie powietrza polarnego morskiego, a nad wschodnią napłynie chłodniejsze i suche powietrze kontynentalne. W nocy wystąpi niewielki wzrost, a w dzień nieznaczne wahania ciśnienia.*

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

*Polska będzie w zasięgu słabniejącego wyżu z rejonu Zatoki Fickiej, tylko na południowym wschodzie zaznaczy się wpływ płytkiej zatoki zwikłej z niemieckiej z rejonu Morza Czarnego. Ze wschodu napłynie suche powietrze kontynentalne, tylko nad południowo-wschodnią część kraju wilgotne powietrze polarnie morskie. Wystąpi powolny spadek ciśnienia.*

prognoz 16307/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Mateusz Białecki, dnia 2018-05-11 12:15