



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 25.07.2016 do godz. 19:30 dnia 26.07.2016**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami burze lub przelotne opady deszczu. Nad ranem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, podczas burz w porywach do 60 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Od godzin około południowych burze z przelotnymi opadami deszczu, możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 40 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C. Wiatr słaby, północny, podczas burz w porywach do 65 km/h.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 26.07.2016 do godz. 19:30 dnia 27.07.2016**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami duże. Miejscami burze z przelotnymi opadami deszczu. Prognozowana wysokość opadów podczas burz do 20 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, podczas burz w porywach do 60 km/h.*

*W dzień zachmurzenie początkowo małe i umiarkowane, później wzrastające do dużego, a do wystąpienia burz z przelotnymi opadami deszczu. Prognozowana wysokość opadów podczas burz miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i północny, podczas burz w porywach do 65 km/h.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 25.07.2016 do godz. 19:30 dnia 26.07.2016**

*W ciągu najbliższej doby Polska znajduje się nad obszarem podwyższonego ciśnienia, tylko na południu Polski zaznaczy się wpływ płytkiej zatoki niemieckiej. Do Polski napływa bardzo ciepłe powietrze zwrotnikowe. W ciągu jutrzejszego dnia nad zachód kraju nasunie się strefa frontu chłodnego i nad północno-zachodnie kraje Polski napłynie nieco chłodniejsze powietrze polarno-morskie. Wystąpi niewielki spadek ciśnienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 26.07.2016 do godz. 19:30 dnia 27.07.2016**

*W ciągu następnego dnia Polska pozostanie w strefie pofalowanego frontu chłodnego, rozciągającej się z północnego wschodu na południowy zachód i rozdzielającej masy: upalną zwrotnikową na południowym wschodzie od chłodniejszej polarno-morskiej na północnym zachodzie. Ciśnienie będzie się wahać.*