



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 26.09.2018 do godz. 19:30 dnia 27.09.2018**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni.*

*W dzie pocz tkowo zachmurzenie przewa nie du e, pó niej post puj ce od zachodu regionu roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i południowo-zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 27.09.2018 do godz. 19:30 dnia 28.09.2018**

*W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.*

*W dzie pocz tkowo zachmurzenie małe i umiarkowane, pó niej umiarkowane i du e z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 20°C. Wiatr przewa nie umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 26.09.2018 do godz. 19:30 dnia 27.09.2018**

*Południe i centrum Polski pozostanie w zasi gu wy u znad Bałkanów, północna cz kraju znajdzie si w strefie gł bokiego ni u znad Morza Białego. Na północy i w centrum zaznaczy si strefa układu frontów atmosferycznych, przemieszczaj cych si z zachodu na wschód. Z zachodu napływa b dzie cieplejsze powietrze polarne morskie, tylko w nocy na wschodzie obecna jeszcze b dzie masa pochodzenia arktycznego. Ci nienie b dzie spada .*

**wa no od godz. 19:30 dnia 27.09.2018 do godz. 19:30 dnia 28.09.2018**

*Polska przejdzie w zasi g ni u przemieszczaj cego si znad Estonii nad Rosj , z północnego zachodu na południowy wschód przemieszcza si b dzie zatoka i zwi zany z ni chłodny front atmosferyczny, tylko pocz tkowo, na południu kraju, zaznaczy si jeszcze wpływ wy u znad Rumunii. Z północnego zachodu zacznie napływa chłodne powietrze polarne morskie, tylko w nocy na południu obecne b dzie powietrze ciepłe, polarne morskie. Ci nienie na ogół b dzie spada , dopiero w dzie po południu zacznie rosn .*

prognoz 33416/2018 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Edyta Socha, dnia 2018-09-26 12:33