



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 11.11.2018 do godz. 19:30 dnia 12.11.2018**

*W nocy zachmurzenie małe, w drugiej połowie nocy tak e umiarkowane. Lokalnie utworzy si mgła ograniczaj ca widzialno do 200m. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków południowych.*

*W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem lokalnie utrzymywa si b dzie mgła ograniczaj ca widzialno do 200m. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 12.11.2018 do godz. 19:30 dnia 13.11.2018**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Miejscami utworzy si mgła ograniczaj ca widzialno do 200m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowy.*

*W dzie , nad ranem zachmurzenie małe, pó niej wzrastaj ce do umiarkowanego i du ego. Po południu, głównie w zachodniej cz ci województwa, wyst pi słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, pocz tkowo południowy, pó niej skr caj cy na zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 11.11.2018 do godz. 19:30 dnia 12.11.2018**

*Północny zachód kraju znajdzie si na skraju ni u z o rodkami nad Atlantykiem i zachodni Europ , w zasi gu pofalowanego frontu atmosferycznego. Pozostały obszar pozostaje na skraju rozległego wy u z centrum nad Uralem. Pozostaniemy w ciepłej masie powietrza napływaj cej z południa.*

*Ci nienie b dzie rosło.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 12.11.2018 do godz. 19:30 dnia 13.11.2018**

*Polska znajdzie si na skraju płytkiego ni u, którego o rodek znad południowej Szwecji przemieszczał si b dzie nad Finlandi , jedynie w nocy wschodnia połowa kraju pozostanie na skraju wy u znad Uralu. Z zachodu na wschód przesuwa si b dzie zatoka ni owa z chłodnym frontem atmosferycznym. Ciepła masa powietrza zalegaj ca od kilku dni nad Polsk b dzie wypierana przez napływaj ce z zachodu chłodniejsze powietrze polarne morskie.*

*Ci nienie b dzie spada , po przej ciu zatoki zacznie ponownie wzrasta .*

prognoz 39957/2018 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Ojrzy ski, dnia 2018-11-11 12:28