



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.09.2018 do godz. 19:30 dnia 02.09.2018**

*W nocy zachmurzenie duże, okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie początkowo duże, później wiksze przejaśnienia i lokalne roz pogodzenia. Po południu przelotne opady deszczu, możliwe burze. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C. Wiatr umiarkowany, północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 55 km/h.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 02.09.2018 do godz. 19:30 dnia 03.09.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z wikszymi przejaśnieniami. Lokalnie przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie początkowo małe, po południu duże z wikszymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 55 km/h.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.09.2018 do godz. 19:30 dnia 02.09.2018**

*Na północy Polski zaznaczał się bieżący znad południowej Szwecji. Pozostały obszar znajduje się na skraju płytkiej zatoki znad południowej Europy. Zaznacza się bieżący ciepły front atmosferyczny, który rozdzielał bieżące ciepłe powietrze polarne morskie napływające nad przeważy obszar Polski od chłodniejszego powietrza polarno morskiego na północy kraju.*

*Ciepłota zacznie spadać.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 02.09.2018 do godz. 19:30 dnia 03.09.2018**

*Północ Polski pozostanie na skraju wyżu, którego główne centrum znajduje się nad północno-wschodnią Europą. Pozostały obszar kraju znajduje się na skraju płytkiej zatoki znad Bałkanów. Napływa bieżące ciepłe powietrze polarne morskie.*

*Ciepłota bieżąca spada.*

prognoz 29985/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Krzysztof Salanyk, dnia 2018-09-01 11:29