



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 17.07.2018 do godz. 19:30 dnia 18.07.2018**

*W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana wysokość opadów - miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z opadami deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana wysokość opadów - miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 18.07.2018 do godz. 19:30 dnia 19.07.2018**

*W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, okresami o umiarkowanym natężeniu. Prognozowana wysokość opadów - miejscami do 15 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 17.07.2018 do godz. 19:30 dnia 18.07.2018**

*Polska pozostanie w zasięgu rozległej zatoki związanej z głównym, płytkim ośrodkiem niskim nad rejonem Kijowa, który przemieści się nad wschodnią Ukrainę i wtórny nad Zachodnim Pomorzem. Przez Polskę przebiega będzie strefa zbieżności, lecz cała wyżej wymieniona ośrodek niski i powoli przemieszczają się na południe kraju. W dzień krańce zachodnie znajdą się w strefie prawie stacjonarnego frontu chłodnego, związanej z nim z rejonu Morza Norweskiego. Z północnego wschodu napływa wilgotne i ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego. W nocy niewielkie wahania, a w dzień powolny wzrost ciśnienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 18.07.2018 do godz. 19:30 dnia 19.07.2018**

*Polska nadal będzie w zasięgu rozległej zatoki nad wschodnią Europą. Na południu kraju zaznaczy się wpływ linii zbieżności, a na krańcach zachodnich pofalowanego frontu chłodnego. Pozostaniemy w wilgotnej i ciepłej masie powietrza. Nastąpi powolny wzrost ciśnienia.*

prognoz 24301/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Ojrzyski, dnia 2018-07-17 11:56