



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Ważność: od godz. 13:30 dnia 19.12.2024 do godz. 19:30 dnia 19.12.2024**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie duże i całkowite. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowy i południowo-zachodni.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 19.12.2024 do godz. 19:30 dnia 20.12.2024**

*W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 5°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 20.12.2024 do godz. 19:30 dnia 21.12.2024**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo możliwe słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 4°C do 5°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność od godz. 19:30 dnia 19.12.2024 do godz. 19:30 dnia 20.12.2024**

*W nocy i początkowo w dzień Polska będzie w zasięgu rozległego niżu znad Finlandii, w strefie przemieszczającego się z zachodu na wschód kraju chłodnego frontu atmosferycznego. W dzień od zachodu stopniowo zacznie rozbudowywać się klin Wyżu Azorskiego. Z północnego zachodu zacznie napływać chłodniejsze powietrze polarne morskie. Początkowo w nocy niewielkie wahania ciśnienia, później stopniowy wzrost ciśnienia.*

**Ważność od godz. 19:30 dnia 20.12.2024 do godz. 19:30 dnia 21.12.2024**

*W nocy Polska będzie w zasięgu słabnącego klina wyżu Azorskiego, w dzień zaś pod wpływem zatoki z frontem okluzji, związanej z wielośrodowym układem niżowym znad północnej Europy.*

*Pozostaniemy w chłodniejszym powietrzu polarnym morskim. Początkowy wzrost ciśnienia, pod koniec dnia jego spadek.*

prognozę 169708/2024 opracował synoptyk dyżurny Michał Mercik, dnia 2024-12-19 11:43