



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Ważność: od godz. 13:30 dnia 06.12.2024 do godz. 19:30 dnia 06.12.2024**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie całkowite. Opady deszczu ze śniegiem miejscami także śniegu; przechodzące w opady deszczu.. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, w porywach około 55 km/h, na południu dość silny w porywach do 80 km/h, pod koniec dnia słabnący, z kierunków południowych. Na południu regionu początkowo możliwe zawieje śnieżne.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 06.12.2024 do godz. 19:30 dnia 07.12.2024**

*W nocy zachmurzenie duże. Miejscami słabe opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Drogi zwłaszcza na południu regionu mogą być śliskie. Wiatr słaby, południowy.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 07.12.2024 do godz. 19:30 dnia 08.12.2024**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże.. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C. Drogi miejscami śliskie. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność od godz. 19:30 dnia 06.12.2024 do godz. 19:30 dnia 07.12.2024**

*Polska będzie pod wpływem wypełniającego się niżu znad północnych Niemiec i Danii. Pogodę kształtować będzie rozmywający się front okluzji. Napłynię nieco cieplejsza masa powietrza polarnego morskiego. Ciśnienie będzie wolno spadać.*

**Ważność od godz. 19:30 dnia 07.12.2024 do godz. 19:30 dnia 08.12.2024**

*Północno-zachodnia Polska będzie pod wpływem kolejnego, wypełniającego się niżu, przemieszczającego się znad Wysp Brytyjskich przez Morze Północne w kierunku Danii, natomiast południowo-wschodnia część kraju przejściowo będzie w obszarze nieco podwyższonego ciśnienia. Pozostaniemy w masie powietrza polarnego morskiego. Wzrost ciśnienia.*

prognozę 162517/2024 opracował synoptyk dyżurny Krzysztof Salanyk, dnia 2024-12-06 12:27