



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Ważność : od godz. 13:30 dnia 05.11.2024 do godz. 19:30 dnia 05.11.2024**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie małe, tylko początkowo miejscami, na zachodzie województwa duże. Temperatura maksymalna od 9°C do 11°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 05.11.2024 do godz. 19:30 dnia 06.11.2024**

*W nocy zachmurzenie duże z rozporządzeniami i miejscami gęste mgły ograniczające widzialność do 100 m. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, lokalnie przygruntowe przymrozki do -2°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą południowego.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, (przejścia niebieskie - zwłaszcza na wschodzie regionu). Rano i przed południem miejscami mgła ograniczająca widzialność do około 200 m. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny, miejscami południowy.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 06.11.2024 do godz. 19:30 dnia 07.11.2024**

*W nocy zachmurzenie na ogół duże, tylko na wschodzie miejscami większe przejścia niebieskie. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny.*

*W dzień zachmurzenie na ogół duże, tylko na wschodzie regionu możliwe większe przejścia niebieskie. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, zmienny.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 05.11.2024 do godz. 19:30 dnia 06.11.2024**

*Polska pozostanie pod wpływem rozległego wyżu z centrum w rejonie zachodniego wybrzeża Morza Czarnego. Zalega bieżąca masa powietrza polarnej morskiej, na zachodzie nieco cieplejsza. Ciśnienie nieznacznie wzrośnie.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 06.11.2024 do godz. 19:30 dnia 07.11.2024**

*Polska w dalszym ciągu będzie w zasięgu rozległego wyżu z centrami nad Morzem Czarnym, w górnym oraz zachodniej Polsce. Pozostaniemy w polarnej morskiej masie powietrza, nieco cieplejszej na zachodzie. Ciśnienie powoli będzie rosło.*

prognoz 145271/2024 opracował synoptyk dyżurny Barbara Wrona, dnia 2024-11-05 12:04