



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Ważność : od godz. 13:30 dnia 26.03.2024 do godz. 19:30 dnia 26.03.2024**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 26.03.2024 do godz. 19:30 dnia 27.03.2024**

*W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, lokalnie do silny, w porywach do 65 km/h, południowy i południowo-wschodni.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 27.03.2024 do godz. 19:30 dnia 28.03.2024**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, rano na południu regionu miejscami duże i tammo liwe słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni i południowy.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami z przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 26.03.2024 do godz. 19:30 dnia 27.03.2024**

*Polska będzie pod wpływem głównego niżu z głównym ośrodkiem nad Irlandią i wtórnym nad Niemcami. Z południa na północ kraju będzie przemieszczała się mało aktywny ciepły front atmosferyczny, za którym napłyną ciepłe powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 27.03.2024 do godz. 19:30 dnia 28.03.2024**

*Polska będzie pod wpływem rozległego niżu z głównym ośrodkiem w rejonie Irlandii i wtórnym nad północnymi Niemcami i Danią. Z południowego zachodu na północ wschód kraju będą przemieszczały fronty atmosferyczne. Początkowo nad Polską będzie zalegała ciepła masa powietrza, potem napłyną nieco chłodniejsze powietrze. Ciśnienie w nocy będzie spadać, w drugiej połowie dnia zacznie rosnąć.*

prognoz 45613/2024 opracował synoptyk dyplomowany Michał Mercik, dnia 2024-03-26 12:07