



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Ważność : od godz. 13:30 dnia 25.09.2024 do godz. 19:30 dnia 25.09.2024**

*Po południu i wieczorem zachmurzenia umiarkowane i duże. Możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 25.09.2024 do godz. 19:30 dnia 26.09.2024**

*W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowy.*

*W dzień zachmurzenie duże w większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, a na południu województwa umiarkowany i do silny, w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 26.09.2024 do godz. 19:30 dnia 27.09.2024**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże w większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 21°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 25.09.2024 do godz. 19:30 dnia 26.09.2024**

*Polska będzie pod wpływem układu niskiego z ośrodkami nad Skandynawią i Morzem Północnym. W dzień z zachodu na wschód będzie przemieszczał się układ frontów atmosferycznych. Będzie napływało powietrze polarne morskie, nad północny zachód chłodniejsze. Prognozuje się spadek ciśnienia.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 26.09.2024 do godz. 19:30 dnia 27.09.2024**

*Polska będzie pod wpływem układu niskiego z ośrodkami nad Bałtykiem i w rejonie Danii, w strefie frontów atmosferycznych przemieszczających się na wschód. Będzie napływało powietrze polarne morskie, chłodniejsze na północnym zachodzie. Wzrost ciśnienia.*

prognoz 126081/2024 opracował synoptyk dyplomowany Krzysztof Salanyk, dnia 2024-09-25 12:01