



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Ważność : od godz. 13:30 dnia 27.08.2024 do godz. 19:30 dnia 27.08.2024**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużej gęstości. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, północno-wschodni.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 27.08.2024 do godz. 19:30 dnia 28.08.2024**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastające do dużej gęstości. W drugiej połowie dnia na krańcach południowych województwa możliwe przelotne opady deszczu i burze. Temperatura maksymalna od 28°C do 30°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, wschodni i południowo-wschodni. W czasie burz wiatr porywisty.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 28.08.2024 do godz. 19:30 dnia 29.08.2024**

*W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, głównie po południu, na krańcach południowo-zachodnich województwa wzrastające do dużej gęstości, a do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Prognozowana wysokość opadów około 10 mm. Temperatura maksymalna od 30°C do 31°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz prędkość wiatru do 75 km/h.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 27.08.2024 do godz. 19:30 dnia 28.08.2024**

*Polska znajduje się pod wpływem rozległego wyżu, którego centrum przemieści się nad Południowe Bałtyki nad Estonię. Nad przewałą cyfrowy obszar kraju będzie napływała polarna masy powietrza, ale krańce południowo-wschodnie będą już w masie powietrza zwrotnikowego. Ciśnienie będzie spadać.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 28.08.2024 do godz. 19:30 dnia 29.08.2024**

*Polska nadal będzie pozostawała pod wpływem rozległego wyżu, którego centrum przemieści się nad Zachodnią Rosję. Znajdziemy się w bardzo ciepłej masie powietrza zwrotnikowego. Ciśnienie nadal będzie spadać.*