



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Ważność : od godz. 13:30 dnia 14.12.2023 do godz. 19:30 dnia 14.12.2023**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 14.12.2023 do godz. 19:30 dnia 15.12.2023**

*W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem, od północy przechodzące w śnieg. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C może lokalnie powodować zamrażanie nawierzchni dróg i tworzenie warstwy oblodzenia. Wiatr słaby i umiarkowany, północny i północno-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu, od zachodu regionu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany okresami porywisty, zachodni.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 15.12.2023 do godz. 19:30 dnia 16.12.2023**

*W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 14.12.2023 do godz. 19:30 dnia 15.12.2023**

*Polska dostanie się pod wpływ klina w ujęciu z Atlantyku, tylko początkowo wschodnią część kraju pozostanie w zasięgu niżej przemieszczającego się z Ukrainy nad Rosję. Po południu województwa północno-zachodnie dostaną się pod wpływ rozmywającego się frontu okluzji. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu polarnym morskim. Wzrost ciśnienia.*

**Ważność : od godz. 19:30 dnia 15.12.2023 do godz. 19:30 dnia 16.12.2023**

*Polska będzie w obszarze klina w ujęciu z zachodniej Europy, tylko początkowo w nocy na północy kraju zaznaczy się wpływ rozmywającego się frontu okluzji. W drugiej połowie dnia nad północny zachód kraju nasunie się ciepły front atmosferyczny związany z nim z Morza Norweskiego. Napływa będzie powietrze polarne morskie, na wschodzie chłodniejsze, na zachodzie cieplejsze. Ciśnienie w nocy będzie rosło, w dzień zacznie spadać.*



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział w Poznaniu**  
60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176  
tel: 61 8495150  
email: [meteo.zachod@imgw.pl](mailto:meteo.zachod@imgw.pl)  
www: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Reklamacje dotyczące produktu mogą składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [reklamacje@imgw.pl](mailto:reklamacje@imgw.pl).