



## PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

**Wa no : od godz. 13:30 dnia 31.01.2024 do godz. 19:30 dnia 31.01.2024**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.*

**Wa no : od godz. 19:30 dnia 31.01.2024 do godz. 19:30 dnia 01.02.2024**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Temperatura minimalna od 0°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.*

*W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.*

**Wa no : od godz. 19:30 dnia 01.02.2024 do godz. 19:30 dnia 02.02.2024**

*W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady niegu z deszczem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni.*

*W dzie zachmurzenie du e. Opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.*

## SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

**Wa no od godz. 19:30 dnia 31.01.2024 do godz. 19:30 dnia 01.02.2024**

*Polska b dzie na skraju ni u przemieszczaj cego si znad Morza Norweskiego nad północn Skandynawi . Tylko pocz tkowo w nocy zaznaczy si wpływ słabego klina wy owego. Z północnego zachodu na południowy wschód kraju b dzie przemieszcza si chłodny front atmosferyczny, za którym napłynie nieco chłodniejsza, przetransformowana masa powietrza arktycznego morskiego. Spadek ci nienia.*

**Wa no od godz. 19:30 dnia 01.02.2024 do godz. 19:30 dnia 02.02.2024**

*Polska zacznie si dostawa pod wpływ wy u znad Zatoki Biskajskiej. W nocy wschodnia Polska b dzie jeszcze na skraju ni u znad Skandynawii, w chłodnym powietrzu. W dzie na zachodzie zaznaczy si wpływ frontu ciepłego zwi zanego z ni em z rejonu Islandii, za którym zacznie napływa cieplejsze powietrze polarne morskie z zachodu. Wzrost ci nienia.*

prognoz 16341/2024 opracował synoptyk dy urny Krzysztof Salanyk, dnia 2024-01-31 12:35