



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 13.12.2023 do godz. 19:30 dnia 13.12.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże, okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy i południowo-wschodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 13.12.2023 do godz. 19:30 dnia 14.12.2023

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Miejscami wystąpią silne zamglenia lub mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 3°C do 4°C. Wiatr słaby, wschodni i północno-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, na północy regionu przechodzący w deszcz 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 przechodzący w śnieg. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Spadek temperatury poniżej 0°C powodować może 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 przechodzący w deszcz ze śniegiem i deszcz. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 13.12.2023 do godz. 19:30 dnia 14.12.2023

Polska będzie pod wpływem układu nielowego z pogłębieniem nad Rodkiem głównym nad Bałkanami, przemieszczającym się w kierunku północno-wschodnim nad Ukrainę. Na południu kraju zaznaczy się front okluzji. Napłynięcie chłodniejsze powietrze polarne morskie z północnego wschodu. Ciśnienie atmosferyczne będzie wzrastało.

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

Polska początkowo w nocy będzie w zasięgu niżu, którego ośrodek przemieści się nad Ukrainę nad zachodnią Rosję. Później od zachodu zacznie rozbudowywać się klin wyżu nad Atlantykiem. Pozostaniemy w chłodnym powietrzu polarnym morskim. Wzrost ciśnienia.

prognoz 168697/2023 opracował synoptyk dyplomista Piotr Ojrzyski, dnia 2023-12-13 12:18