



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 26.12.2023 do godz. 19:30 dnia 26.12.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie przeważnie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 75 km/h, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 26.12.2023 do godz. 19:30 dnia 27.12.2023

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, w porywach początkowo do 75 km/h, później do 60 km/h, zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, zachodni skrajnie na południowy.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 27.12.2023 do godz. 19:30 dnia 28.12.2023

W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w porywach do 55 km/h, z kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 26.12.2023 do godz. 19:30 dnia 27.12.2023

W nocy Polska będzie na skrajnie niskim ciśnieniu w rejonie Zatoki Fińskiej, w dzień od zachodu się gnie klin wyż nad południową Europą. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie będzie wzrastało, wieczorem na zachodzie kraju zacznie spadać.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 27.12.2023 do godz. 19:30 dnia 28.12.2023

W nocy wschodnia połowa Polski będzie w słabym klinie wyż nad Europą południową, nad zachód kraju nasunie się ciepły front atmosferyczny związany z niską nad Atlantyku. W dzień pogoda będzie kształtował rozległy układ niski z głównym ośrodkiem w rejonie Szwecji i związany z nim układ frontów atmosferycznych. Będzie napływało powietrze polarne morskie; cieplejsze na zachodzie, chłodniejsze na wschodzie. Ciśnienie w nocy spadnie, w dzień bez istotnych zmian.

prognoz 175654/2023 opracował synoptyk dyżurny Edyta Socha, dnia 2023-12-26 12:21