



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 22.12.2023 do godz. 19:30 dnia 22.12.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, okresami dużej. Przelotne opady deszczu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C. Wiatr umiarkowany i do silny i silny od 25 km/h do 35 km/h, w porywach do 70 km/h, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 22.12.2023 do godz. 19:30 dnia 23.12.2023

W nocy zachmurzenie dużej. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 90 km/h, zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie dużej z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, początkowo w porywach do 60 km/h, stopniowo słabniejący do porywistego, zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 23.12.2023 do godz. 19:30 dnia 24.12.2023

W nocy zachmurzenie dużej, opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany, początkowo okresami porywisty, zachodni nad ranem słabniejący na południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie dużej. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 22.12.2023 do godz. 19:30 dnia 23.12.2023

Polska będzie w zasięgu niżu z ośrodkiem nad Łotwą, w chłodnej polarnej morskiej masie powietrza. Ciśnienie będzie rosło.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 23.12.2023 do godz. 19:30 dnia 24.12.2023

Polska będzie w zasięgu rozległego niżu z głównym ośrodkiem w drużycy nad Północnym Atlantykiem w kierunku Morza Północnego, w strefie przemieszczającego się z zachodu w głąb kraju ciepłego frontu atmosferycznego. Nad przewałący obszar kraju napływa będzie chłodne polarne morskie powietrze, natomiast za frontem nad zachodnią Polską zacznie napływać cieplejsza masa powietrza. Ciśnienie w nocy będzie spadało, w dzień zacznie rosło.

prognoz 173540/2023 opracował synoptyk dyplomowany Krzysztof Salanyk, dnia 2023-12-22 12:21