



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 21.12.2023 do godz. 19:30 dnia 21.12.2023

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z opadami deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów do 10 mm. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 80 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 21.12.2023 do godz. 19:30 dnia 22.12.2023

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, przechodzące w deszcz ze śniegiem, nad ranem miejscami śnieg. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C. Wiatr do silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu z deszczem i śniegiem. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C. Wiatr do silny i silny od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 85 km/h, zachodni.

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

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami opady śniegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, możliwe liwy deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 21.12.2023 do godz. 19:30 dnia 22.12.2023

Polska będzie pod wpływem głębi boki, aktywnego niżu, który będzie wolno przemieszczał się z nad Bałtyku nad Łotwę. Z północnego zachodu będzie napływało chłodne powietrze polarne morskie, pod koniec dnia z domieszką powietrza arktycznego. Ciśnienie zacznie rosnąć.

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

Polska będzie na skraju odsuwającego się niżu nad Łotwę. Zachodnie województwa przejściowo dostaną się pod wpływ klina wysokiego. Z północnego zachodu będzie napływało chłodne powietrze polarne morskie z domieszką powietrza arktycznego. Ciśnienie będzie rosnąć.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych - Wydział we Wrocławiu
51-616 Wrocław ul. Parkowa 30
tel: 071-320-01-50
email: meteo.zachod@imgw.pl
www: www.imgw.pl

Reklamacje dotyczące produktu mogą składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres reklamacje@imgw.pl.