



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 21.01.2025 do godz. 19:30 dnia 21.01.2025

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Słabe opady śniegu, nad morzem deszczu ze śniegiem. Wieczorem miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C . Wiatr słaby, południowo-zachodni i zachodni, wieczorem przechodzący w zmienny.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 21.01.2025 do godz. 19:30 dnia 22.01.2025

W nocy zachmurzenie duże, początkowo większe przejaśnienia. Lokalnie mgła lub mgła marznąca, ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od -2°C do 1°C . Wiatr słaby, przeważnie południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Rano miejscami mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C . Wiatr słaby, z kierunków południowych.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 22.01.2025 do godz. 19:30 dnia 23.01.2025

W nocy zachmurzenie umiarkowane, wzrastające do dużego. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C . Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże, wieczorem na zachodzie przejaśnienia. Postępujące od zachodu opady deszczu i deszczu ze śniegiem, początkowo także samego śniegu. Temperatura maksymalna od 3°C do 4°C . Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, z kierunków południowych, skręcający na zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 21.01.2025 do godz. 19:30 dnia 22.01.2025

Polska będzie w obszarze lekko podwyższonego ciśnienia pomiędzy wyżem znad Europy Wschodniej, a niżem znad Europy Północnej i Zachodniej, w polarnej morskiej masie powietrza. Ciśnienie nadal będzie spadać.

Ważność od godz. 19:30 dnia 22.01.2025 do godz. 19:30 dnia 23.01.2025

Polska znajdzie się w zasięgu zatoki niżu, którego ośrodek będzie przemieszczał się znad Morza Północnego przez południową Szwecję nad Bałtyk. W dzień z zachodu na wschód naszego kraju będzie przemieszczała się strefa frontów atmosferycznych. Napłynie dość ciepła, polarna morska masa powietrza.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biuro Meteorologicznych Prognoz Morskich - Wydział w Szczecinie

70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 10

tel: 914342012

email: meteo.pomorze@imgw.pl

www: www.imgw.pl

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