



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 10.04.2026 do godz. 19:30 dnia 10.04.2026

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni, wieczorem przechodzący w zmienny.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 10.04.2026 do godz. 19:30 dnia 11.04.2026

W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Lokalnie mgła lub mgła marząca, ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna -3°C do 0°C, nad samym morzem miejscami 1°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzień zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C, nad samym morzem miejscami 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków wschodnich.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 11.04.2026 do godz. 19:30 dnia 12.04.2026

W nocy zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura minimalna od -2°C na wschodzie do 4°C na zachodzie i miejscami nad morzem. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni i południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 10°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 10.04.2026 do godz. 19:30 dnia 11.04.2026

Przeważający obszar kraju będzie w zasięgu klina wyżu z rejonu Morza Białego, jedynie w nocy na zachodzie zaznaczy się wpływ płytkiej zatoki niżu znad Morza Północnego wraz z rozmywającym się frontem okluzji, a w dzień na wschodzie oddziaływać będzie niż znad Białorusi. Zalegać będzie chłodna masa powietrza pochodzenia arktycznego. Nieznaczne wahania ciśnienia.

Ważność od godz. 19:30 dnia 11.04.2026 do godz. 19:30 dnia 12.04.2026

Większość kraju pozostanie pod wpływem klina wyżu znad Morza Białego, jedynie na wschodzie zaznaczy się wypełniający się niż znad Białorusi, a w dzień do zachodniej Polski wkroczy zatoka niżu z rejonu Szkocji. Nad zachodnią Polskę zaczną napływać cieplejsza masa powietrza polarnego morskiego, nad resztą kraju nadal będzie obecne chłodniejsze powietrze pochodzenia arktycznego. Niewielki wzrost ciśnienia.

prognozę 50624/2026 opracował synoptyk dyżurny Agnieszka Drwał-Tylmann, dnia 2026-04-10 11:52