



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 21.04.2026 do godz. 19:30 dnia 21.04.2026

Po południu i wieczorem bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C, nad morzem około 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-wschodni i północny. Po południu i wieczorem Temperatura maksymalna

Ważność: od godz. 19:30 dnia 21.04.2026 do godz. 19:30 dnia 22.04.2026

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Po północy lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C, nad morzem około 2°C. Wiatr słaby, północny i północno-zachodni, skręcający na zachodni. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C, nad morzem około 11°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 22.04.2026 do godz. 19:30 dnia 23.04.2026

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni. W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C, nad morzem około 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni i północny.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 21.04.2026 do godz. 19:30 dnia 22.04.2026

Polska będzie pod wpływem klina wyżu znad północnego Atlantyku. Z północy będzie napływać chłodne powietrze pochodzenia arktycznego. W nocy wzrost ciśnienia, w dzień ciśnienie zacznie spadać.

Ważność od godz. 19:30 dnia 22.04.2026 do godz. 19:30 dnia 23.04.2026

Polska będzie pomiędzy wyżem z centrum nad Morzem Północnym a niżem z ośrodkiem nad zachodnią Rosją; z północy na południe kraju przemieści się mało aktywny układ frontów atmosferycznych. Z północnego zachodu napływać będzie nieco cieplejsze powietrze polarne morskie, tylko w dzień na północny wschód kraju ponownie zacznie napływać chłodniejsze powietrze pochodzenia arktycznego. W nocy spadek, w dzień niewielkie zmiany ciśnienia.

prognozę 55707/2026 opracował synoptyk dyżurny Michał Szewczyk, dnia 2026-04-21 11:22