



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 22.05.2026 do godz. 19:30 dnia 22.05.2026

Po południu i wieczorem zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C, nad morzem około 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad morzem okresami porywisty, północno-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 22.05.2026 do godz. 19:30 dnia 23.05.2026

W nocy zachmurzenie małe, miejscami umiarkowane, w obszarze mgieł duże. Miejscami silne zamglenia lub mgła ograniczająca widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, nad morzem miejscami około 20°C. Wiatr słaby, zachodni i północno-zachodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 23.05.2026 do godz. 19:30 dnia 24.05.2026

W nocy zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Miejscami przelotne opady deszczu. Nad morzem silne zamglenia lub mgły ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 20°C do 23°C, nad morzem około 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 22.05.2026 do godz. 19:30 dnia 23.05.2026

Polska będzie pod wpływem wyżu, którego centrum znajdzie się nad Śląskiem. Napływać będzie powietrze polarne morskie, nad zachodnią część kraju cieplejsze. Ciśnienie będzie się nieznacznie wahać.

Ważność od godz. 19:30 dnia 23.05.2026 do godz. 19:30 dnia 24.05.2026

W nocy przeważający obszar kraju będzie pod wpływem wyżu, z głównym centrum nad Szwajcarią. Nad ranem na północnym zachodzie zacznie zaznaczać się zatoka niżu z chłodnym frontem atmosferycznym, która w ciągu dnia będzie przemieszczać się dość szybko z północnego zachodu na południowy wschód Polski. Za frontem zacznie napływać nieco chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie się wahać.

prognozę 68753/2026 opracował synoptyk dyżurny Grzeszczuk/Szulc, dnia 2026-05-22 11:18