



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŚLĄSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 07.07.2026 do godz. 19:30 dnia 07.07.2026

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu, miejscami burze, lokalnie z gradem. Suma opadów miejscami od 15 mm do 25 mm, lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna od 22°C na północny do 25°C w części centralnej i południowej województwa, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h; z kierunków zachodnich. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 80 km/h.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 07.07.2026 do godz. 19:30 dnia 08.07.2026

W nocy zachmurzenie duże i całkowite, nad ranem od północnego zachodu województwa postępujące roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu, początkowo możliwe lokalne burze. Suma opadów miejscami od 10 mm do 15 mm, lokalnie 20 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 10°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, okresami także dość silny, w porywach do 70 km/h; zachodni i południowo-zachodni nad ranem skręcający na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h; zachodni i północno-zachodni. Wieczorem w czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Na krańcach północno-wschodnich możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 12°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 60 km/h; północno-zachodni, również wysoko w górach.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 08.07.2026 do godz. 19:30 dnia 09.07.2026

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, nad ranem wzrastające do dużego. Na krańcach północno-wschodnich możliwe słabe przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 10°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, na południu lokalnie słaby; z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h; północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C, w rejonach podgórskich od 16°C do 18°C, wysoko w Beskidach od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, na południu lokalnie słaby; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h; północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 07.07.2026 do godz. 19:30 dnia 08.07.2026

Polska będzie pod wpływem niżu, którego ośrodek przemieści się znad rejonu Holandii w kierunku Łotwy. Ze wspomnianym niżem związane będą strefy frontów: początkowo z



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14
tel: 12-6398150
email: meteo.poludnie@imgw.pl
www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

północnego zachodu na wschód będzie przemieszczał się front chłodny, a następnie w północnej połowie kraju zaznaczy się front okluzji. Nad Polskę napłynie chłodna polarna morską masą powietrza. Początkowo spadek ciśnienia, w dzień stopniowy wzrost.

Ważność od godz. 19:30 dnia 08.07.2026 do godz. 19:30 dnia 09.07.2026

Przeważający obszar kraju będzie pozostawać w zasięgu niżu z ośrodkiem w rejonie Krajów Bałtyckich; na północnym wschodzie przejściowo będzie oddziaływać front okluzji. W dzień na zachodnią część kraju nasunie się klin wyżu związany z centrami nad Oceanem Atlantyckim. Z północy nadal będzie napływać chłodne powietrze polarne morskie, na zachodzie nieco cieplejsze. Stopniowy wzrost ciśnienia.

prognozę 88695/2026 opracował synoptyk dyżurny Katarzyna Cielecka-Nowak, dnia 2026-07-07 12:08

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