



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŚLĄSKIEGO

Ważność: od godz. 13:30 dnia 09.06.2026 do godz. 19:30 dnia 09.06.2026

Po południu i wieczorem zachmurzenie duże oraz całkowite. Przelotne opady deszczu oraz burze, także z gradem. Wysokość opadów w czasie burz od 20 mm do 35 mm, miejscami na południu i lokalnie na wschodzie województwa do 45 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 27°C, wysoko w Beskidach od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni skręcający na południowo-zachodni, a po południu na zachodni i północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni, po południu skręcający na północno-zachodni. W czasie burz wiatr może być dość silny, w porywach do 75 km/h.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 09.06.2026 do godz. 19:30 dnia 10.06.2026

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, na południu województwa o natężeniu umiarkowanym i tam suma opadów do około 20 mm. W pierwszej połowie nocy, zwłaszcza na południu województwa możliwe także burze. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni przechodzący w zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północno-zachodni skręcający na północno-wschodni. W czasie burz wiatr dość silny, w porywach do 75 km/h.

W dzień zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, miejscami zwłaszcza na południu województwa, o natężeniu umiarkowanym i silnym. Suma opadów około 15 mm, lokalnie na południu od 25 mm do 35 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 9°C. Wiatr słaby, zmienny, przechodzący na północny i północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni.

Ważność: od godz. 19:30 dnia 10.06.2026 do godz. 19:30 dnia 11.06.2026

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym. Suma opadów do około 20 mm. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, północno-wschodni skręcający na północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni.

W dzień początkowo zachmurzenie duże i całkowite, później większe przejaśnienia a miejscami rozpozogodzenia. Gdziekolwiek przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 6°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność od godz. 19:30 dnia 09.06.2026 do godz. 19:30 dnia 10.06.2026

Polska dostanie się pod wpływ słabego klina Wyżu Azorskiego, jednak na wschodzie i południu kraju będzie oddziaływać strefa pofalowanego frontu atmosferycznego, związanego



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)

z niżem znad Morza Norweskiego. Za frontem napływie chłodniejsze powietrze polarne morskie, tylko na krańcach południowo-wschodnich utrzyma się jeszcze cieplejsza masa powietrza. Ciśnienie w nocy i początkowo w dzień będzie wzrastać, a po południu zacznie spadać, zwłaszcza na południu Polski.

Ważność od godz. 19:30 dnia 10.06.2026 do godz. 19:30 dnia 11.06.2026

Polska pozostanie w obszarze podwyższonego ciśnienia, jednak na wschodzie kraju, a w nocy także na południu, będzie oddziaływać strefa frontu atmosferycznego, z zafalowaniem przemieszczającym się z rejonu Węgier i Słowacji na północ, w kierunku Litwy. Nadal będzie napływać chłodniejsze powietrze polarne morskie, tylko na krańcach południowo-wschodnich początkowo zalegać będzie cieplejsza masa powietrza. Ciśnienie w nocy na ogół będzie spadać, w dzień wzrastać.

prognozę 76207/2026 opracował synoptyk dyżurny Katarzyna Cielecka-Nowak, dnia 2026-06-09 12:20

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