



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŚLĄSKIEGO**

**Ważność: od godz. 13:30 dnia 11.05.2026 do godz. 19:30 dnia 11.05.2026**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów do około 20 mm. Temperatura od 16°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 12°C. Wiatr umiarkowany i porywisty, w rejonach podgórskich lokalnie dość silny, w porywach do 60 km/h; południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni, wieczorem umiarkowany i dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 11.05.2026 do godz. 19:30 dnia 12.05.2026**

*W nocy początkowo zachmurzenie umiarkowane i duże, później całkowite. Opady deszczu, nad ranem wysoko w górach przechodzące w opady deszczu ze śniegiem. W pierwszej połowie nocy możliwe burze. Prognozowana suma opadów od około 20 mm na północy województwa do 30 mm na południu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C, w rejonach podgórskich od 6°C do 8°C, wysoko w Beskidach od 0°C do 2°C. Wiatr początkowo słaby i umiarkowany, południowy; później umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h; północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, później dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni skręcający na północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.*

*W dzień zachmurzenie całkowite oraz opady deszczu, a wysoko w górach deszczu ze śniegiem i śniegu. Prognozowana suma opadów miejscami około 15 mm. Na szczytach Beskidów miejscami przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 5 cm. Później od zachodu województwa zanik opadów i większe przejaśnienia. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 30 km/h do 40 km/h), w porywach do 60 km/h, północno-zachodni.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 12.05.2026 do godz. 19:30 dnia 13.05.2026**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południu województwa miejscami słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem, a wysoko w górach śniegu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni.*

*W dzień zachmurzenie duże, po południu większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 11°C do 13°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, pod wieczór słabnący, zachodni i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami dość silny, porywisty, zachodni i północno-zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**Ważność od godz. 19:30 dnia 11.05.2026 do godz. 19:30 dnia 12.05.2026**



*Polska będzie w zasięgu niżu z głównym ośrodkiem nad Morzem Bałtyckim i wtórnym nad wschodnią Polską, w strefie powoli przemieszczającego się z zachodu na północny wschód pofalowanego frontu atmosferycznego. Pod koniec dnia, na południowym zachodzie, zacznie rozbudowywać się słaby klin wyżowy. Ciepłe powietrze stopniowo od zachodu będzie wypierane przez wyraźnie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie powoli będzie rosnać, jedynie w nocy na wschodzie będzie spadać.*

**Ważność od godz. 19:30 dnia 12.05.2026 do godz. 19:30 dnia 13.05.2026**

*Na północne i wschodnie obszary Polski będą oddziaływać układy niskiego ciśnienia znad Bałtyku i Białorusi, na południu Polski rozbudowywać się będzie słaby klin wyżu znad rejonu Bałkanów. W nocy na zachodzie a w dzień na północy oddziaływać będzie górny niż, przemieszczający się w kierunku północno-wschodnim. Napływać będzie chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie się wahać.*

prognozę 64234/2026 opracował synoptyk dyżurny Katarzyna Cielecka-Nowak, dnia 2026-05-11 12:53

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