



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

**Ważność: od godz. 13:30 dnia 20.06.2026 do godz. 19:30 dnia 20.06.2026**

*Po południu i wieczorem zachmurzenie duże, okresami większe przejaśnienia. Przelotne opadów deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 20 mm, miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C, w rejonach podgórskich od 28°C do 30°C, wysoko w Beskidach od 20°C do 23°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 75 km/h.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 20.06.2026 do godz. 19:30 dnia 21.06.2026**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. Przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 20 mm, miejscami do 40 mm. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże; rano roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz około 30 mm, miejscami do 50 mm. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C, w rejonach podgórskich od 25°C do 28°C, wysoko w Beskidach od 19°C do 22°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.*

**Ważność: od godz. 19:30 dnia 21.06.2026 do godz. 19:30 dnia 22.06.2026**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami duże. Przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów w czasie burz 20 mm, lokalnie do 30 mm. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i zachodni, okresami zmienny. Wysoko w górach wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże, przelotne opady deszczu oraz burze. Prognozowana suma opadów do 15 mm, lokalnie w czasie burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, wysoko w Beskidach od 16°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, północny i północno-wschodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**Ważność od godz. 19:30 dnia 20.06.2026 do godz. 19:30 dnia 21.06.2026**

*Polska pozostanie w obszarze wyżu z centrami nad południową i wschodnią Europą oraz Wyspami Brytyjskimi i Morzem Północnym; nad północną Skandynawią pogłębia się niż za sprawą którego nad obszar naszego kraju docierają kolejne linie zbieżności. W dzień, od północnego zachodu w głąb kraju, zacznie wolno przemieszczać się chłodny front atmosferyczny. Pozostaniemy w gorącej masie powietrza zwrotnikowego, dopiero pod koniec dnia nad północny zachód kraju zacznie napływać chłodniejsze powietrze polarne morskie.*



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](mailto:meteo.poludnie@imgw.pl)  
www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

*Niewielkie zmiany ciśnienia.*

**Ważność od godz. 19:30 dnia 21.06.2026 do godz. 19:30 dnia 22.06.2026**

*Polska pozostanie w obszarze wyżu z głównym centrum nad Morzem Północnym, jednak przejściowo zaznaczy się płytka zatoka niżowa z chłodnym frontem atmosferycznym, związana z niżem znad Morza Barentsa, która przemieści się z północy do centrum kraju. Południowa część Polski pozostanie w gorącej masie powietrza zwrotnikowego, północna w chłodniejszej polarnej morskiej. W nocy ciśnienie wzrośnie, w dzień zacznie spadać.*

prognozę 81049/2026 opracował synoptyk dyżurny Witold Wiązewski, dnia 2026-06-20 12:45

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres [reklamacje@imgw.pl](mailto:reklamacje@imgw.pl).