



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

**Aktualizacja dotyczy:** Dzień druga doba temperatura.

**Ważność:** od godz. 13:30 dnia 01.08.2025 do godz. 19:30 dnia 01.08.2025

*Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów do 25 mm. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 14°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, po południu w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 60 km/h.*

**Ważność:** od godz. 19:30 dnia 01.08.2025 do godz. 19:30 dnia 02.08.2025

*W nocy początkowo zachmurzenie duże, po północy od zachodu województwa większe przejaśnienia. Przed północą przelotne opady deszczu, początkowo możliwe burze. Suma opadów miejscami około 10 mm. Po północy w rejonach rozpogodzeń miejscami mgły ograniczające widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 11°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich miejscami umiarkowany, porywisty, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, początkowo dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz możliwe porywy wiatru do 55 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, początkowo miejscami rozpogodzenia. Po południu okresami zachmurzenie duże i przelotne opady deszczu oraz burze. Suma opadów do 25 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C, w rejonach podgórskich od 21°C do 23°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, z kierunków południowych. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.*

**Ważność:** od godz. 19:30 dnia 02.08.2025 do godz. 19:30 dnia 03.08.2025

*W nocy zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i miejscami burze. Suma opadów do 20 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków wschodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni i południowy. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, miejscami burze. Suma opadów lokalnie do 25 mm. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 15°C do 18°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr początkowo umiarkowany i dość silny, porywisty, południowy, później słaby i umiarkowany, południowo-zachodni. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**Ważność od godz. 19:30 dnia 01.08.2025 do godz. 19:30 dnia 02.08.2025**

*Polska będzie na skraju płytkiego niżu znad południowej Skandynawii w strefie wolno przemieszczającego się z centrum na wschód kraju frontu okluzji. Z południowego zachodu*



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy  
**Regionalne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie**  
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14  
tel: 12-6398150, fax: 12-4251973  
email: meteo.krakow@imgw.pl  
www: www.imgw.pl

*napływać będzie chłodniejsze powietrze polarne morskie, a cieplejsze obejmie południowy wschód kraju. Prognozuje się nieznaczny wzrost ciśnienia.*

**Ważność od godz. 19:30 dnia 02.08.2025 do godz. 19:30 dnia 03.08.2025**

*Polska będzie w bruzdzie niskiego ciśnienia z przemieszczającym się od południa pofalowanym frontem chłodnym. Bruzda ta będzie oddzielać umacniający się się klin Wyżu Azorskiego, od zalegającego na wschodzie klina wyżu znad Rosji. Zachód kraju pozostanie w chłodniejszej, a wschód w cieplejszej i wilgotniejszej masie powietrza polarnego morskiego. Prognozuje się w nocy stan stały w dzień wzrost ciśnienia.*

prognozę 105963/2025 opracował synoptyk dyżurny Witold Wiązewski, dnia 2025-08-01 12:48

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