



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100

Warszawa, 07.11.2022 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Prognoza synoptyczna na 45 tydzień roku (07-13.11.2022)

Rozpoczynający się tydzień będzie kolejnym spokojnym pogodowo okresem. Na ogół będzie dość ciepło, zwłaszcza jak na początek listopada oraz często pogodnie. Opady deszczu występować będą okresami głównie na północy kraju, a na pozostałym obszarze przez większość tygodnia nie powinno padać.

W **poniedziałek** zachmurzenie będzie umiarkowane, okresami duże. Rano lokalnie mogą utrzymywać się jeszcze gęste mgły. W ciągu dnia na północy, ale również miejscami na wschodzie i południu Polski mogą pojawiać się słabe opady deszczu lub mżawki. Temperatura będzie zróżnicowana. Maksymalnie będzie od 7°C na północnym wschodzie, około 11°C w centrum, do 13°C na zachodzie. Wiać będzie słaby, okresami umiarkowany wiatr, jedynie nad morzem i na południu kraju wiatr będzie okresami porywisty. Nad morzem i na szczytach gór porywy wiatru mogą sięgać 60 km/h.



Wschód Słońca na Śnieżce, 04.11.2022 r. Fot. Piotr Olszewski | IMGW-PIB

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. [imgw@imgw.pl](mailto:imgw@imgw.pl) | W. [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)  
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



**METEO**  
IMGW-PIB  
[meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Serwis pogodowy IMGW-PIB

**Wtorek** na przeważającym obszarze kraju będzie pogodny. Jedynie na północy miejscami będzie więcej chmur i słabe opady deszczu. Zrobi się nieco cieplej. Temperatura maksymalna wynosić będzie od 9°C na Suwalszczyźnie do 15°C na zachodzie i południu kraju. Wiatr wciąż będzie okresami umiarkowany, a na północy Polski dodatkowo porywisty. Najsilniejsze porywy wiatru, do 55 km/h, prognozowane są nad morzem.

W **środe** najładniejsza pogoda będzie na południowym wschodzie Polski. Na pozostałym obszarze zachmurzenie będzie umiarkowane i duże. Na północnym zachodzie występować będą opady deszczu. Będzie dość ciepło, od 11°C na północnym wschodzie, 12°C, 13°C na przeważającym obszarze, do 15°C na południowym wschodzie. Na północy kraju wciąż utrzymywać się będzie silniejszy, okresami porywisty wiatr.

W **czwartek** przez Polskę przemieszczać się będzie z zachodu na wschód strefa chłodnego frontu atmosferycznego, która przyniesie wzrost zachmurzenia oraz opady deszczu. Temperatura maksymalna wynosić będzie od 10°C do 13°C, jedynie w obszarach podgórskich będzie nieco chłodniej, od 8°C do 10°C. Wciąż na północy prognozowany jest porywisty wiatr.

**Piątek** przyniesie poprawę pogody. Strefa frontowa zaznaczać się będzie początkowo tylko na wschodzie Polski, gdzie zachmurzenie będzie jeszcze duże i miejscami występować będą opady deszczu. Na pozostałym obszarze zrobi się pogodnie. Temperatura maksymalna będzie wciąż dość wyrównana, od 9°C do 12°C, jedynie w obszarach podgórskich nieco chłodniej, od 7°C do 10°C.

**Sobota i niedziela** będą pogodne. Okresami więcej chmur będzie jedynie na północy Polski. Tam też lokalnie nocami może być mgliście. Temperatura maksymalna wynosić będzie od 9°C do 13°C. Będzie to okres kiedy osłabnie też prędkość wiatru, więc przebywając w słońcu odczuwalnie będzie jeszcze cieplej.



Jesień 2022 r. Fot. Maciej Maciejewski | IMGW-PIB

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl) | T. (+48) 503 122 100

**SERWIS POGODOWY DLA POLSKI:** <https://meteo.imgw.pl/>

**APLIKACJA MOBILNA:** <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

**SERWIS Z CAŁOROCZNĄ POGODĄ DLA GÓR:** <http://gory.imgw.pl/>

**DARMOWY WIDGET POGODOWY:** <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB. Instytut pełni kluczową rolę w osłonie meteorologicznej kraju od 1919 roku. Od Tatr po Bałtyk, od Karpat po Zalew Szczeciński analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenie. Nasze systemy informacyjne i rozwiązania działają 24/7 przez cały rok, wsparte wiedzą i doświadczeniem analityków i specjalistów meteorologii i hydrologii. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.