



## 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, 03.05.2021 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Synoptyczna prognoza pogody na najbliższy tydzień 03.05 - 09.05.2021

**W nadchodzącym tygodniu** będzie przeważała pochmurna, okresami deszczowa pogoda, na szczęście nie zabraknie momentów ze słońcem. Po początkowo dość chłodnych dniach z temperaturą w ciągu dnia w okolicach 8°C - 15°C, koniec tygodnia zapowiada się znacznie cieplejszy, z temperaturą powyżej 20°C. Niestety, jeszcze w poniedziałek na północnym wschodzie i wysoko w górach może padać deszcz ze śniegiem, śnieg oraz krupa śnieżna, ale to już ostatni zimowy epizod.

**Nocą z poniedziałku na wtorek**, na wschodzie, w centrum i w rejonach podgórszych temperatura powietrza przy gruncie może spaść miejscami do -2°C. To powinna być już ostatnia noc z przymrozkami. Kolejne noce będą cieplejsze, z temperaturą od 2°C do 11°C.



Fot. Maciej Maciejewski | IMGW-PIB

**W poniedziałek** na ogół sporo chmur i miejscami przelotny deszcz, niewykluczona krupa śnieżna lub mały grad. Okresami, zwłaszcza na południu i nad morzem będą pojawiały się przebłyski słońca. Po południu na zachodzie mogą rozwinąć się lokalne burze. Temperatura powietrza wyniesie od 8°C do 11°C, chłodniej na Suwalszczyźnie i na Podhalu około 5°C, 7°C. Wiatr początkowo w porywach do 60-70 km/h.

We **wtorek** wietrznie i miejscami deszczowo, dodatkowo na zachodzie i w centrum możliwe burze. Najwięcej słońca na południu i południowym wschodzie, tutaj na ogół bez deszczu. Temperatura

maksymalna od 9°C nad morzem, około 13°C w centrum i na zachodzie do 16°C na południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany, w porywach do 60 km/h, nad morzem do 70 km/h, a wysoko w Sudetach do 110 km/h.

We **środe** ponownie pochmurno z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu, na zachodzie lokalnie burze. Temperatura od 10°C nad morzem, około 14°C w centrum do 19°C na południowym wschodzie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach nad morzem do 70 km/h.

W **czwartek** nieco chłodniej i nadal sporo chmur. Będzie to kolejny dzień z przelotnymi opadami deszczu niemal w całym kraju. Uczucie chłodu dodatkowo będzie potęgował siny i porywisty wiatr, który w porywach nad morzem może osiągać 85 km/h. Temperatura maksymalna wyniesie od 9°C nad morzem do 13°C na południu.

W **piątek** już nieco cieplej, zwłaszcza w południowej Polsce, gdzie temperatura może wrosnąć do 17°C, na północy będzie około od 8°C. Nadal miejscami przelotne opady deszczu a lokalnie niewykluczone burze.

W **sobotę** termometry na północy kraju wzrosną do 12°C, jedynie nad morzem do nadal około 10°C, jednak na południu będzie bardzo ciepło, nawet 23°C.

W **niedzielę** już w całym kraju temperatura powyżej 20°C, przy czym na południu może osiągnąć nawet 26°C. Wysokiej temperaturze zarówno w sobotę jak i w niedzielę będą towarzyszyły przelotne opady deszczu, a w niedzielę także burze.



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.