



## 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, 15.05.2023 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Prognoza synoptyczna na 20 tydzień roku (15-21.05.2023)

Pochmurny i deszczowy początek tygodnia to efekt przemieszczania się przez nasz kraj niżu, który rozwinął się na południu Europy i niesie ze sobą dużą porcję wilgotnego powietrza. Kolejny niż z południa kontynentu dotrze do nas w środę. Niemal cały tydzień będzie obfitował w dużą ilość chmur i opadów, miejscami burz. Więcej słońca i ciepła przejściowo we wtorek oraz w weekend, chociaż w tym okresie również nie zabraknie przelotnych opadów deszczu i wiosennych burz. „Zimna Zośka” bez przymrozków.



Wyżniański Wierch, 12.05.2023 r. Fot. Wioletta Bogaczyk 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

W **poniedziałek** w całym kraju dużo chmur, okresami deszcz i miejscami burze. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze Polski od 15°C do 17°C, najcieplej na Suwalszczyźnie, do 21°C. Wiatr na wschodzie oraz nad morzem umiarkowany i dość silny, okresami porywisty, z kierunków wschodnich, na pozostałym obszarze kraju na ogół słaby, zmienny. Podczas burz porywy wiatru do 75 km/h.

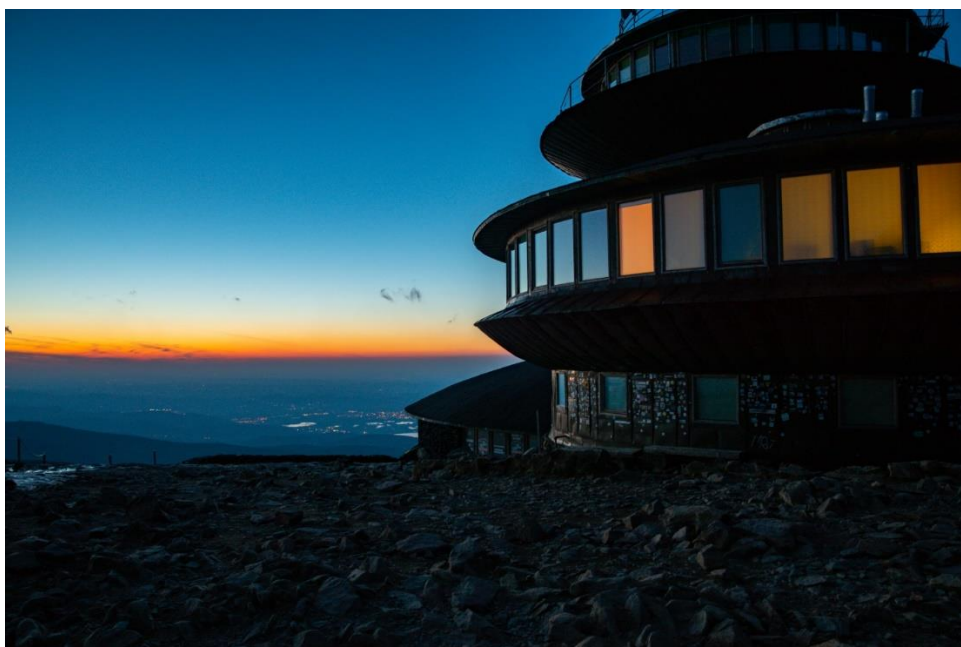
We **wtorek** zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu, głównie po południu. Najchłodniej będzie nad morzem, maksymalnie 15°C. W głębi kraju temperatura w wzroście do około 20°C, na południowym wschodzie do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

W **środę** pochmurno, na południowym wschodzie z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu, na wschodzie burze. Najcieplej na wschodzie, temperatura wrośnie miejscami do 24°C. Na pozostałym obszarze kraju znacznie chłodniej – najchłodniej w trakcie dnia zapowiada się na południowym zachodzie i w rejonie Zatoki Gdańskiej, miejscami tylko 10°C. Wiatr przeważnie słaby i umiarkowany, przeważnie z kierunków północnych.

W **czwartek** wschód, południe i centrum kraju z pochmurnym niebem i deszczem, na pozostałym obszarze pojawią się większe przejaśnienia i raczej bez opadów. Temperatura maksymalna od 8°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.

W **piątek** nad Polską znajdzie się kolejny front atmosferyczny. Będzie przeważać zachmurzenie duże z przelotnym deszczem. Temperatura maksymalna najniższa w pasie w strefie frontu od Zatoki Gdańskiej po Śląsk, około od 10°C, najcieplej na krańcach wschodnich, do 18°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zmieniających się.

W **sobotę** i w **niedzielę** na ogół dość pogodnie, tylko w godzinach popołudniowych miejscami wzrost zachmurzenia i przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura maksymalna do 26°C.



Zachód słońca widziany z WOM na Śnieżce, Fot. Piotr Olszewski IMGW-PIB

MGW-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 Karpat po Bałtyk 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.