



## 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, 10.07.2023 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Prognoza synoptyczna na 28 tydzień roku (10-16.07.2023)

**W najbliższym tygodniu należy się spodziewać wysokich temperatur, niektóre dni będą wręcz upalne, oraz przelotnych opadów deszczu, a także burz z gradem i porywistym wiatrem. Pod koniec tygodnia na termometrach możemy zobaczyć temperaturę w okolicach 35°C.**

**W poniedziałek** na zachodzie będzie się chmurzyć i popada przelotny deszcz oraz wystąpią burze, lokalnie z gradem i porywami wiatru do 75 km/h. We wschodniej połowie kraju powinno być dość pogodnie. Ciepło, a na zachodzie nadal upalnie. Temperatura maksymalna od 22-24°C na wschodzie do 31°C na zachodzie, chłodniej tylko w rejonie Zatoki Gdańskiej, około 20°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, we wschodniej połowie kraju wiatr będzie z północy, na zachodzie z kierunków południowych.



Fot. Grzegorz Walijewski | 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)

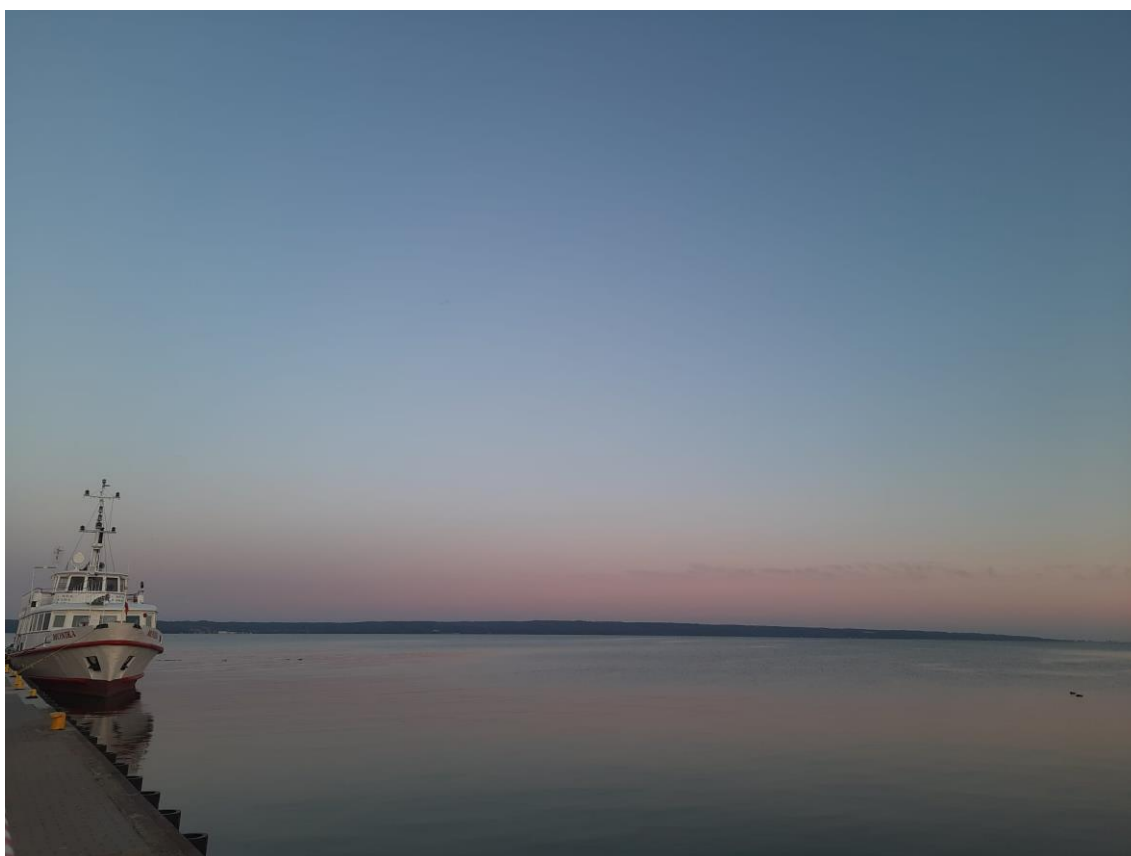
Serwis pogodowy IMGW-PIB

**We wtorek** na chwilę odpoczniemy od wysokich temperatur. Przeważnie będzie pogodnie, nieco przelotnego deszczu mogą się spodziewać mieszkańcy Mazur, Podlasia i Podkarpacia. Na Podkarpaciu może też zagrzmieć. Temperatura maksymalna od około 20-23°C nad morzem, na Suwalszczyźnie i Podlasiu do około 28-29°C w centrum i na Ziemi Lubuskiej oraz Dolnym Śląsku. Wiatr słaby i umiarkowany, chwilami porywisty, północno-zachodni i zachodni.

**W środę** ponownie gorąco i burzowo. Temperatura maksymalna od 28°C do 32°C tylko nad samym morzem chłodniej od 22°C do 25°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych, podczas burz porywy wiatru do 80 km/h.

**W czwartek i w piątek** na ogół pogodnie, przelotny deszcz tylko miejscami na Pomorzu i na południowym zachodzie kraju. Temperatura maksymalna od 24°C do 26°C, ciepłej na południowym zachodzie, do 28°C. Najchłodniej będzie nad morzem, od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, zachodni.

**W sobotę i w niedzielę słupki rtęci na termometrach w wielu regionach kraju poszybują w okolice i powyżej wartości 30°C.** Na przeważającym obszarze kraju pogodnie, przelotny deszcz i lokalnie burze możliwe są tylko na południu Polski. Temperatura maksymalna w sobotę od 26°C na północnym wschodzie do 31°C na południowym zachodzie, **a niedzielę od 30°C na Suwalszczyźnie do 35°C nie tylko na zachodzie czy południu kraju, ale również w centrum.**



Zalew Wiślany w Krynicy Morskiej, 08.07.2023 r. Fot. Emilia Szewczak | IMGW-PIB



Fot. Agnieszka Saluta-Śmiałkowska | 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 ostrzeżenia. 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.