



## 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, 26.07.2021 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

### Synoptyczna prognoza pogody na najbliższy tydzień 26.07-01.08.2021 r.

Rozpoczęty dziś tydzień to ponownie dynamiczne zmiany w pogodzie. Przed nami ciepłe noce, podczas których temperatura miejscami nie spadnie poniżej 18°C, powrót upałów, ale również intensywnych opadów deszczu oraz burz.



W **poniedziałek** zmienne zachmurzenie, niemal w całym kraju miejscami przelotne opady deszczu oraz burze. Najsilniejszym burzom będą towarzyszyć opady do 30-40 mm oraz porywy wiatru do 80 km/h, a także opady gradu. Bardzo ciepło, na południu i wschodzie miejscami upalnie – temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, jedynie na obszarach podgórskich około 24°C.

Czuwamy nad zmiennością pogody, dlatego ostrzegamy zarówno o burzach, jak i upale. Ostrzeżenie przed burzami z gradem II stopnia obowiązuje już dla województwa mazowieckiego, ostrzeżenia I stopnia natomiast na obszar województw: lubelskie, łódzkie, podlaskie, warmińsko-mazurskie. Ostrzeżenia przed upałem II stopnia obejmują województwa wschodnie: lubelskie, mazowieckie oraz część powiatów województwa świętokrzyskiego, małopolskiego i podkarpackiego.



W odpowiedzi na ostrzeżenia meteorologiczne przed burzami, hydrologicy wydają ostrzeżenia hydrologiczne przed gwałtownymi wzrostami stanów wody. Opady burzowe mają bardzo często charakter nawalny i mogą doprowadzać do tzw. szybkich powodzi oraz podtopień.

Polecamy śledzenie ostrzeżeń hydrologicznych i meteorologicznych na bieżąco:

<http://meteo.imgw.pl/>.

We **wtorek** nadal burzowo, tym razem głównie na wschodzie kraju. Na wschodzie burzom towarzyszyć mogą opady deszczu do 20-30 mm, porywy wiatru do 90 km/h oraz grad.

W najcieplejszym momencie dnia na termometrach od 24°C nad morzem i w górach, 27°C na zachodzie i w centrum do 30°C miejscami na południowym wschodzie.

W **środe** burze i przelotny deszcz miejscami możliwy w całej Polsce. W trakcie burz intensywny deszcz, możliwy też silniejszy wiatr. Upalnie na południu i w centrum – miejscami temperatura maksymalna do 31°C. Chłodniej nad morzem i na zachodzie – od 24°C do 27°C.

W **czwartek** pogodnie, jedynie na zachodzie i północy okresami więcej chmur i przelotny deszcz, a na krańcach południowo-zachodnich też burze. Temperatura maksymalna od 26°C na północy do 31°C na południu. W czasie burz wiatr porywisty.

**Piątek** przyniesie zmianę pogody, związaną z przemieszczaniem się chłodnego frontu atmosferycznego, czego efektem będą miejscami silne burze oraz intensywne opady deszczu, szczególnie na południu kraju. Na południowym wschodzie jeszcze upalnie, miejscami do 31°C, na pozostałym obszarze od 24°C do 28°C.

**Sobota** już nieco chłodniejsza, a przelotny deszcz oraz burze głównie na północy kraju. Temperatura maksymalna od 21°C, 23°C na północy do 26°C, 28°C na południu. Wiatr umiarkowany, nad morzem oraz w czasie burz dość silny i porywisty, zachodni.

W **niedziele** zachmurzenie zmienne, miejscami przelotny deszcz. W najcieplejszym momencie dnia na termometrach od 23°C do 25°C.



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.