



Warszawa, 01.08.2021 r.

## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

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

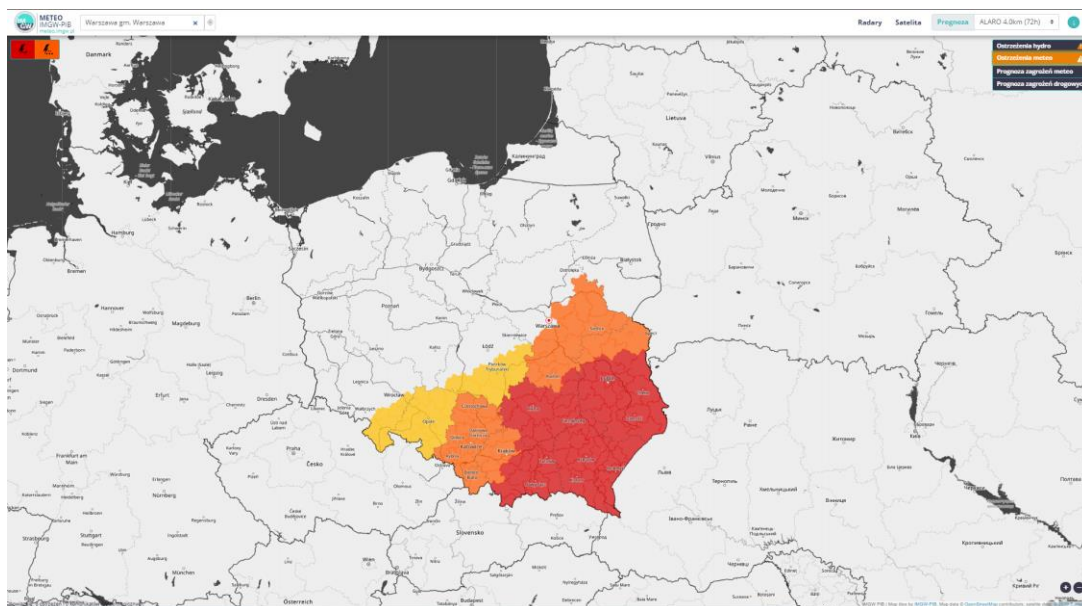
Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski  
E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)  
T. (+48) 503 122 100

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Uwaga!

**Znaczne ryzyko związane z burzami na południowym wschodzie kraju. Dla województw: małopolskiego, świętokrzyskiego, lubelskiego i podkarpackiego zostały wydane ostrzeżenia najwyższego, trzeciego stopnia.**

Polska będzie dziś w zasięgu niżu znad Skandynawii, na południu i wschodzie kraju zaznaczać się będzie obecność pofalowanego frontu atmosferycznego. Strefa frontu będzie się wiązać z ryzykiem burz z intensywnym deszczem, dlatego dla obszaru od Dolnego Śląska po wschodnie Mazowsze wydane zostały ostrzeżenia 1° i 2° na silny deszcz z burzami. W związku z zagrożeniem wystąpienia podtopień zostały wydane również ostrzeżenia hydrologiczne 1° i 2°. W obszarach wystąpienia prognozowanych opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia (zwłaszcza błyskawiczne). W przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość krótkotrwałego przekroczenia stanów ostrzegawczych, a punktowo alarmowych.



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

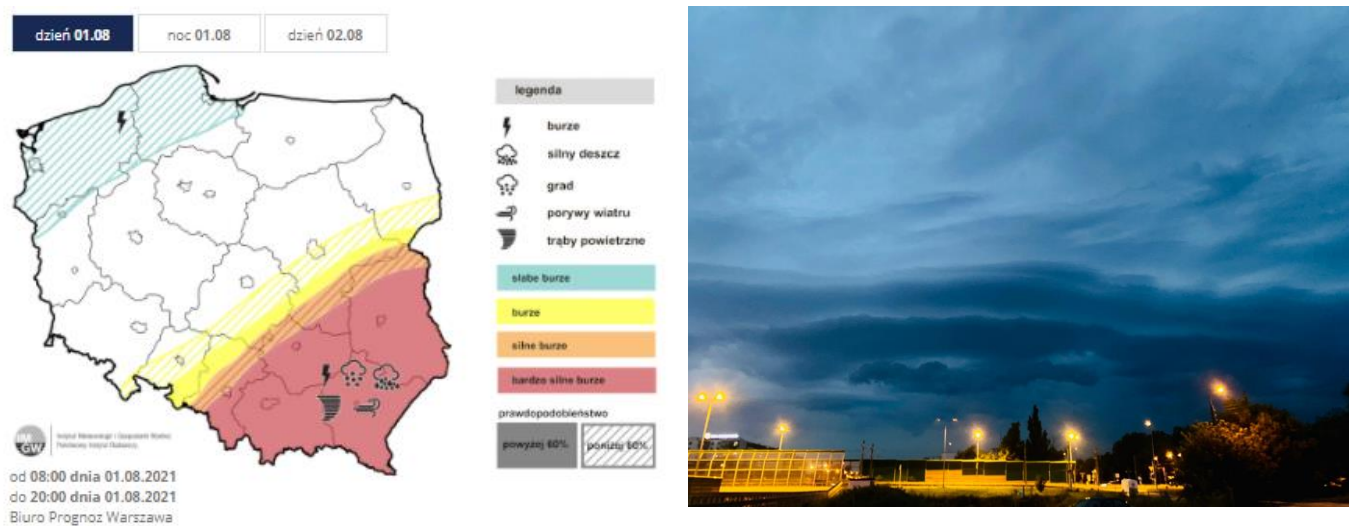
Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



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

Serwis pogodowy IMGW-PIB

Jeszcze bardziej niepokojąca sytuacja jest na południowym wschodzie – gdzie wystąpią dość dobre warunki dla powstawania burz, a wyjątkowo dynamiczna atmosfera będzie wpływać na gwałtowność powstających tu burz (możliwe formacje tzw. superkomórek burzowych). Z tego względu dla czterech województw: małopolskiego, świętokrzyskiego, lubelskiego i podkarpackiego zostały wydane ostrzeżenia najwyższego, trzeciego stopnia, ze względu na ryzyko wystąpienia silnych ulew lub deszczu nawalnego, gwałtownych, a nawet niszczycielskich porywów wiatru (możliwe są też trąby powietrzne) oraz opadów bardzo dużego gradu (o średnicy przekraczającej 5 cm).



Zagrożenie związane z tymi burzami jest duże, jednak same zjawiska będą dość lokalne i trudno z dużym wyprzedzeniem precyzyjnie określić ich lokalizację. Dlatego niezbędne jest monitorowanie sytuacji – obserwacja pogody na niebie, a także w serwisach imgw – [meteo.imgw.pl](https://meteo.imgw.pl) – szczególnie na mapie aktualnych ostrzeżeń i komunikatów, oraz na mapach radarowych – gdzie można zapoznać się z bieżącą lokalizacją burz, a także zobaczyć w której burzy możliwy jest grad. Zapraszamy do śledzenia nas na facebooku (<https://www.facebook.com/burzaalertimgw>) i twitterze (<https://twitter.com/IMGWmeteo>). Szczególnie na kanale twitter, uruchomimy dziś specjalny hashtag [#IMGWlive](https://twitter.com/IMGWmeteo) gdzie na bieżąco podawane będą wszystkie istotne zaobserwowane zjawiska.

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.