



**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, 05.05.2021 r.

## Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

IMGW-PIB uruchamia na platformie <http://meteo.imgw.pl/> specjalny serwis burzowy, w którym do końca września publikowane będą, opracowywane przez synoptyków meteorologów, prognozy wyładowań atmosferycznych i zjawisk burzowych.

## Burza-Alert 1.0 – nowy serwis prognoz i monitoringu burz na terenie Polski od IMGW-PIB



Prognozy, prezentowane dla obszaru całego kraju, przedstawiają przewidywany rozwój sytuacji burzowej na 3 dni. Ich uzupełnieniem jest monitoring zjawisk konwekcyjnych z informacjami, gdzie aktualnie występują burze, w jakim kierunku się przemieszczają i które z niebezpiecznych zjawisk, takich jak ulewny deszcz, opady gradu, silny wiatr czy trąba powietrzna, im towarzyszą.

Monitoring prowadzony jest z wykorzystaniem obrazów satelitarnych, rozbudowanej sieci radarów meteorologicznych POLRAD i detektorów wyładowań LTS. Dzięki tym danym możliwe jest obserwowanie powstawania i rozwoju burz, a także tempo i kierunek ich przemieszczania.

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

„Prognozowanie zjawisk konwekcyjnych to bardzo skomplikowany proces, który wymaga szerokiej, specjalistycznej wiedzy, doświadczenia oraz dostępu do wielu danych. Prognozy powstają na podstawie analizy sondażu aerologicznych, pomiarów i obserwacji ze stacji synoptycznych i telemetrycznych. Nieodzownym elementem są także wyliczenia szeregu parametrów konwekcyjnych z meteorologicznych modeli numerycznych. Efektem tej analizy jest prognoza w formie graficznej, prezentująca obszar oraz stopień zagrożenia burzami. Uzupełnieniem prognozy graficznej jest szczegółowy opis warunków sprzyjających rozwojowi burz w danym dniu oraz charakterystyka prognozowanych zjawisk towarzyszących”. – komentuje Agnieszka Harasimowicz, Dyrektor Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju IMGW-PIB.

Uzupełnieniem serwisu jest serwis informacyjny „[Burza-Alert IMGW](#)” na Facebooku (@burzaalertimgw).



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.