



22.08.2019, Warszawa

**Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB**

## **Natura udowodniła po raz kolejny że każda burza jest niebezpieczna, zwłaszcza w wysokich partiach gór**



Dzisiejsze burze nie spełniały obowiązujących w naszym kraju kryteriów przewidzianych dla ostrzeżeń o burzach. Ostrzeżenia wydawane są w przypadku prognozowania towarzyszącym burzom silnych porywów wiatru (pow. 70 km/h) i ulewnego deszczu (od 20 mm). Zjawiska towarzyszące dzisiejszym burzom nawet nie zbliżyły się do tych kryteriów. Opady na Hali Gąsienicowej nie przekroczyły 10 mm. Tragedię spowodowały doziemne wyładowania elektryczne (pioruny). Dzisiejsza komórka nie była bardzo aktywna. Gęstość wyładowań była stosunkowo niewielka. Chmury burzowe wypiętrzają się bardzo szybko (czasami poniżej 30 min), a w górach te procesy są dodatkowo wspierane przez orografię.

### **IMGW-PIB ostrzegał przed burzami w Tatrach oraz na Podhalu od dwóch dni**

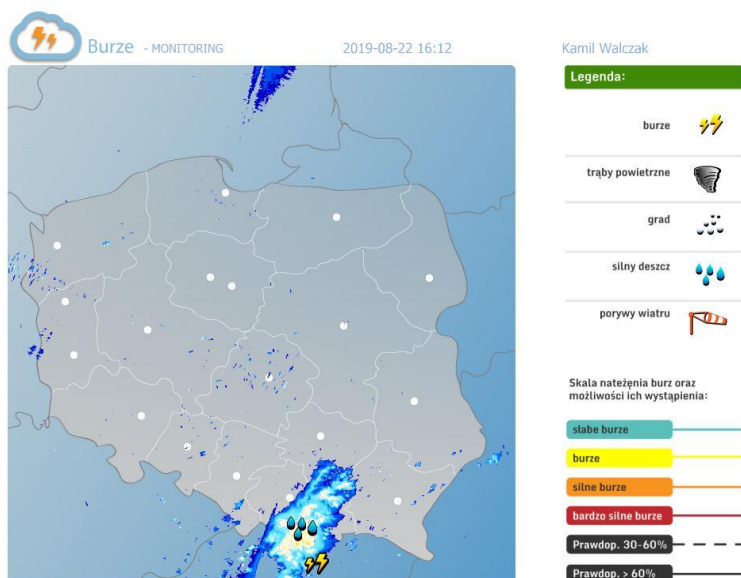
Prognoza meteorologiczna na dzień 22.08.2019 wydana z rana brzmiała:

W dzień początkowo zachmurzenie małe, później rozwój zachmurzenia kłębiastego do umiarkowanego, miejscami dużego. Na południowym wschodzie przez cały dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Rano gdzieś mgły ograniczające widzialność do 300 m, szybko zanikające. Na południu Śląska, Małopolski i Podkarpacia miejscami przelotne



opady deszczu, w **Tatrach po południu możliwa burza**. Temperatura maksymalna od 21°C, 23°C na wschodzie i nad morzem do 25°C, 26°C miejscami na zachodzie. Chłodniej w obszarach podgórskich, 19°C, 20°C. Wiatr w południowej połowie Polski słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, z kierunków wschodnich, na północnym zachodzie słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy, na północnym wschodzie słaby, zachodni i północno-zachodni lub zmienny.

Prognozy były prezentowane między innymi na stronie [pogodynka.pl](http://pogodynka.pl) oraz w portalach społecznościowych IMGW-PIB (Facebook, Twitter).



W ostatnich godzinach burze były obserwowane w Tatrach i na Podhalu. Głównym zagrożeniem były wyładowania atmosferyczne nie zarejestrowano znaczących porywów wiatru ani opadów powyżej 10 mm. Obecnie burze na obszarze Polski już nie występują (obserwowane są na Słowacji), jednak z możliwością ich ponownego wystąpienia należy się liczyć do końca dnia, szczególnie w Beskidach. W kolejnych dniach burz w górach będzie przybywać

**Należy pamiętać, że każda burza nawet najmniejsza niesie zagrożenie związane z wyładowaniami atmosferycznymi i groźbą utraty życia bądź zdrowia, zwłaszcza w wysokich partiach gór. Przed wyruszeniem w góry należy KONIECZNIE zapoznać się**



z prognozą pogody. Taka prognoza jest dostępna w każdym schronisku oraz na [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl)

**Więcej informacji:**

<http://www.pogodynka.pl/prognozaburz>

<http://www.pogodynka.pl/ostrzezenia>

<http://www.pogodynka.pl/gory/prognoza/tatry/>

*Wykonali: Paweł Staniszewski (CNO PSHM), Agnieszka Harasimowicz (Kierownik CSPM Warszawa)  
Grzegorz Walijewski (Rzecznik Prasowy IMGW-PIB),*

>>>>

Dodatkowe informacje 24/h:

IMGW-PIB

Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto:biuroprasowe@imgw.pl)

T. (+48) 503 122 100

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. 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. Więcej: [www.imgw.pl](http://www.imgw.pl) [www.pogodynka.pl](http://www.pogodynka.pl)