



## 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, 02.02.2021 r.

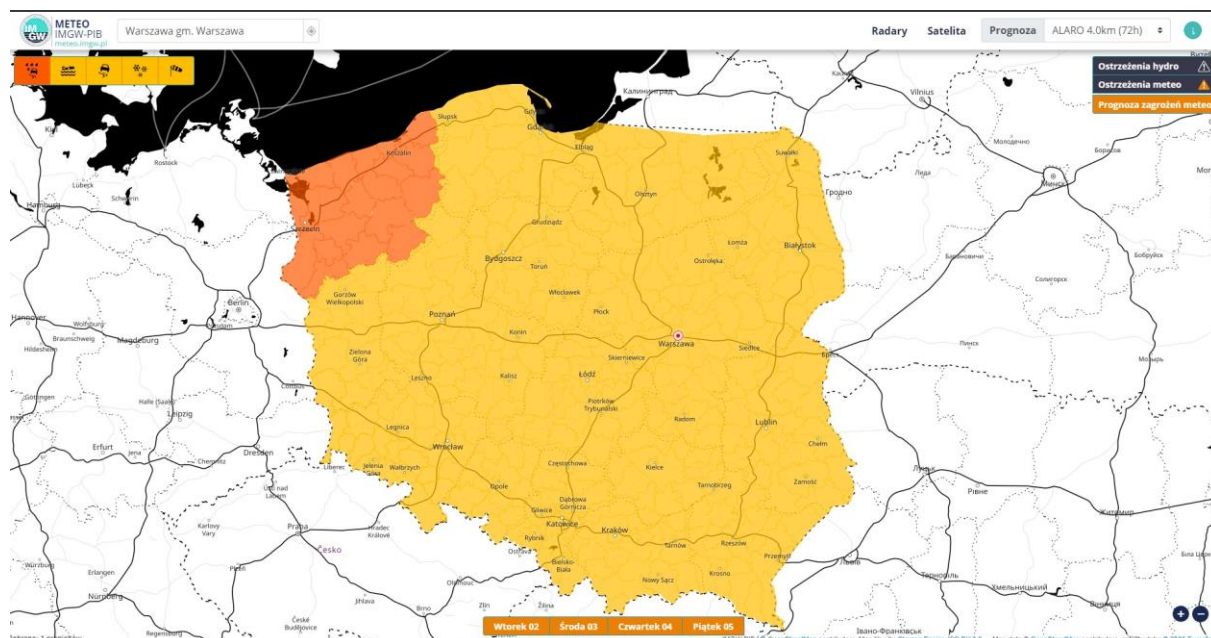
### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Od 1 lutego zmiana prezentacji prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych – [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)

Z dniem 1 lutego br. zmienia się sposób prezentacji codziennej prognozy niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych.

Zmiana polega na:

- wydłużeniu prognozy o jeden dzień, tj. do czterech dni;
- zastąpieniu dotychczasowego tekstu prognozy informacją o rodzaju prognozowanego zjawiska, stopniu zagrożenia oraz podaniu kryteriów właściwych dla danego stopnia;
- dodaniu możliwości prognozowania z dokładnością do powiatu, jeżeli będzie to uzasadnione sytuacją synoptyczną; nadal podstawową jednostką pozostanie województwo.



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

To jeszcze nie koniec nowości. Już w tym miesiącu prezentacja zagrożeń na stronie zostanie uzupełniona o mapy prognozowanych zagrożeń komunikacyjnych. Zapraszamy do śledzenia prognozy niebezpiecznych zjawisk na stronie [www.meteo.imgw.pl](http://www.meteo.imgw.pl).

powiat łobeski (zachodniopomorskie); Prognoza zagrożeń meteorologicznych

Od: Środa 03.02 07:30 Do: Czwartek 04.02 07:30

 Oblodzenie  
stopień: 1  
Kryteria: W nocy ze środy na czwartek spadek temperatury powietrza poniżej 0°C powodujący zamarzanie mokrych nawierzchni dróg i chodników.

 Opady marznące  
stopień: 2  
Kryteria: Umiarkowane lub silne opady marznącego deszczu i deszczu ze śniegiem, trwające nie dłużej niż 12 godzin lub słabe opady trwające dłużej niż 12 godzin. Opady będą powodować gołoledź.

Szczegóły w tekstowej prognozie synoptycznej.  
Zawsze sprawdź aktualne **ostrzeżenia!**  
Czas wydania: 12:58 01.02.2021 (Pon)

Zamknij

Ten link jest bezpośrednio do nowego produktu:

[www.meteo.imgw.pl](http://www.meteo.imgw.pl)

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.