



## 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

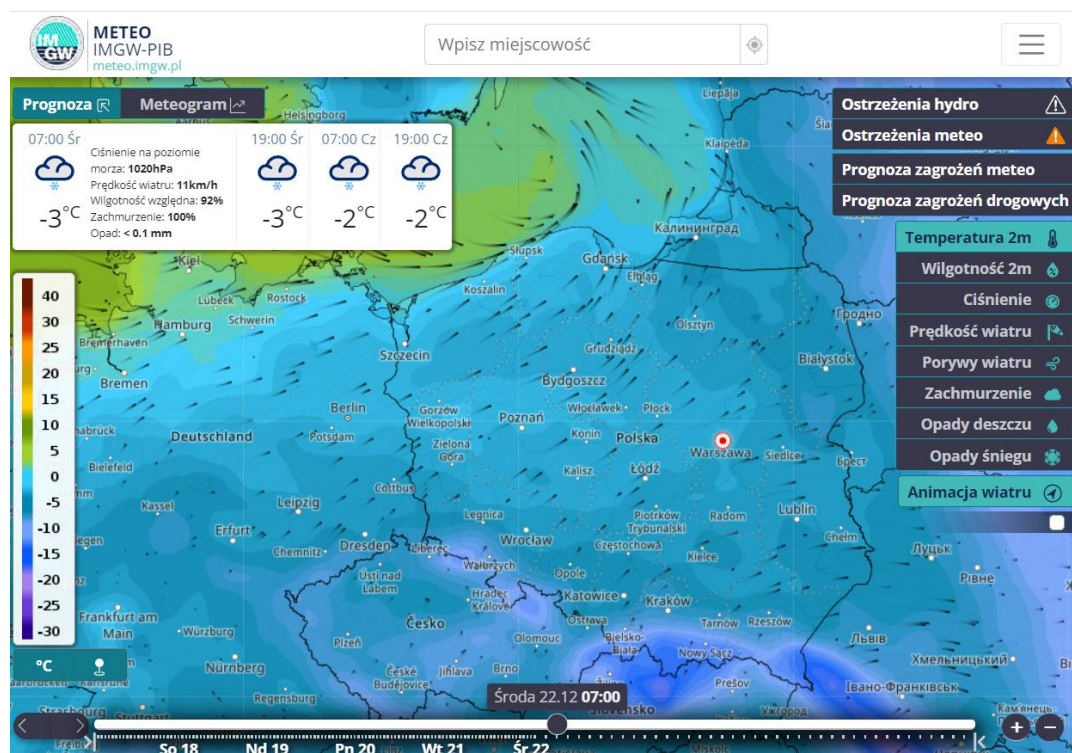
Warszawa, 17.12.2021 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Wstępna prognoza na kolejny tydzień, w tym na okres świąteczny

Po dość ciepłym i wietrznym weekendzie początek tygodnia minie pod znakiem ochłodzenia i przelotnych opadów śniegu. **Najbardziej dynamicznie zapowiada się poniedziałek** – przelotne opady śniegu wystąpią w wielu miejscach, głównie jednak w rejonach górskich i na północy kraju (zwłaszcza w okolicy Zatoki Gdańskiej), gdzie będą najbardziej obfite. Utrzyma się porywisty wiatr. Temperatura przeważnie nieco powyżej 0°C, ale na północnym wschodzie i w obszarach górskich mroźno przez cały dzień. Z uwagi na porywisty wiatr odczucie temperatury będzie niższe!

**Wtorek i środa** przyniosą kolejny epizod zimowy. Na przeważającym obszarze mroźno przez całą dobę, najzimniej na wschodzie i w górach, najcieplej – nawet nieco na plusie – na zachodzie oraz wybrzeżu. Wiatr osłabnie, ale nadal miejscami przelotnie popada śnieg – we wtorek głównie w rejonie Zat. Gdańskiej i w Karpatach, w środę na północy. Opady na północy ponownie mogą być obfite.

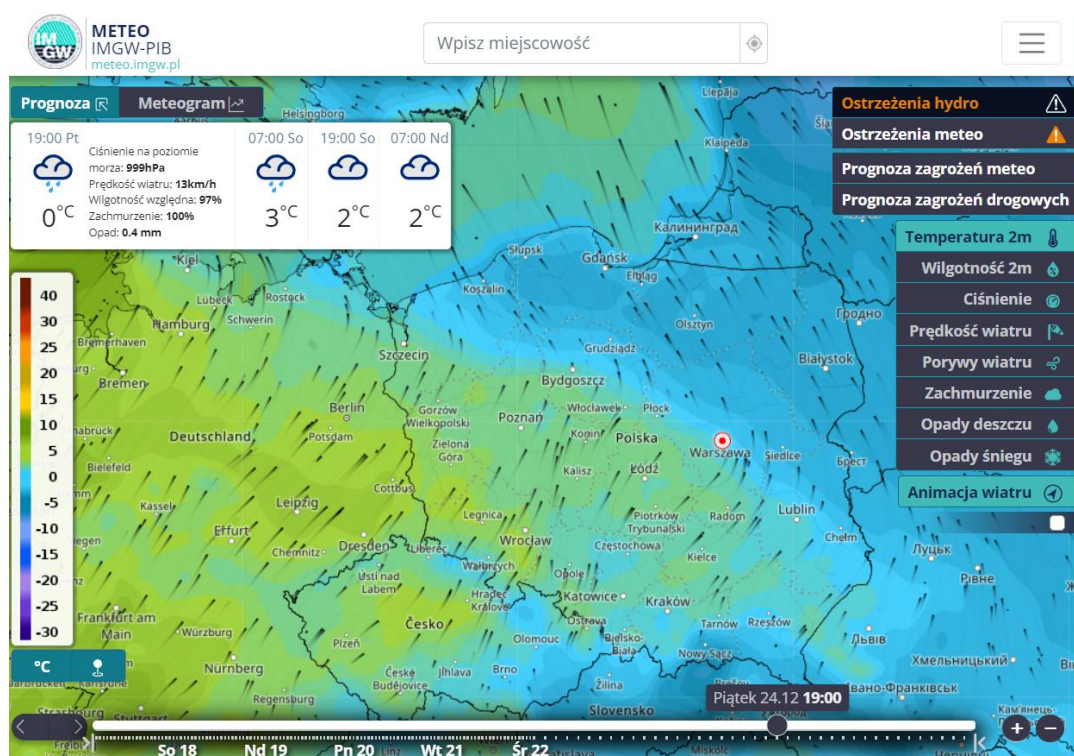


Prognoza wartości temperatury powietrza na wys. 2 m nad powierzchnią ziemi oraz animacja wiatru w środę 22.12.2021 r. o godz. 7:00 wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>



W **czwartek** mróz na przeważającym obszarze kraju najprawdopodobniej jeszcze nie odpuści, ale już powinno być nieco cieplej. Słabe opady śniegu możliwe będą głównie na północy. Może to być ostatni dzień przed wyraźnym ociepleniem, więc po kilku dniach z opadami śniegu w wielu miejscach utrzymać się będzie znaczna warstwa śniegu. Najwięcej śniegu powinno być na północy, północnym wschodzie i w obszarach górskich.

**Prognoza na okres świąteczny** cechuje się już wyraźnie większą niepewnością. Jeszcze niedawno można było być bardziej pewnym dłuższego utrzymania się zimy, jednak ostatnie aktualizacje skłaniają się ku wyraźnemu ociepleniu. Tak nagłe zmiany w prognozach świadczą właśnie o jeszcze sporej pogodowej niepewności. Gdyby zrealizował się scenariusz obecnie bardziej prawdopodobny, to mielibyśmy do czynienia z dość dynamicznym wkroczeniem ciepła i odwilży. W początkowej fazie tej odwilży, czyli w **piątek 24 grudnia**, przez Polskę przemieściłby się front ciepły z mieszanymi opadami, w tym z deszczem marznącym. Później, czyli już w **Święta Bożego Narodzenia**, możliwe byłyby już tylko na ogół słabe opady deszczu. Skala ocieplenia mogłaby być na tyle duża, że w najcieplejszych miejscach temperatura przekroczyłaby 10°C. W górach możliwy byłby też wiatr fenowy, a w Tatrach halny.



Prognoza wartości temperatury powietrza na wys. 2 m nad powierzchnią ziemi oraz animacja wiatru w piątek 24.12.2021 r. o godz. 19:00 wg modelu GFS. | <https://meteo.imgw.pl/>

Bardziej szczegółową i pewną prognozę na Święta przedstawimy Państwu w kolejnych dniach.

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.