



## 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, 15.02.2021 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

## Orientacyjna synoptyczna prognoza pogody na tydzień (15-21.02.2021) oraz prognoza hydrologiczna

Pierwszy tydzień drugiej połowy lutego, to już zapowiedź nadchodzącego **ocieplenia**. Na zachodzie kraju odczuwalne będzie już od wtorku, kiedy to temperatura powietrza w ciągu dnia przekroczy 0°C. Opady śniegu przechodzić będą w deszcz ze śniegiem i sam deszcz, przejściowo wystąpi także marznący deszcz powodujący gołoledź. Pokrywa śnieżna ulegać będzie topnieniu. Na wschodzie kraju nadal pogoda zimowa. W dzień przebłyski słońca na zmianę z opadami śniegu, a **nocą silny mróz**. Ocieplenie na wschód kraju dotrze dopiero pod koniec tygodnia.

W tej sytuacji nadchodzące dni charakteryzować się będą zmiennym zachmurzeniem i bardzo dużym kontrastem termicznym: **na wschodzie zimowa aura, a na zachodzie powiew wiosny**.



Pogodny dzień na WOM Kasprowy Wierch, 14.02.2021 r. Fot. Witold Kaszkin | IMGW-PIB

W **poniedziałek** dużo chmur i na południowym wschodzie opady śniegu. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze od -5°C do -1°C, tylko na wybrzeżu około 0°C, a na Suwalszczyźnie i w rejonach podgórskich Karpat od -8°C do -6°C. W górach i na wschodzie miejscami zawieje i zamiecie śnieżne. W nocy, z poniedziałku na wtorek, temperatura na wschodzie i w rejonach podgórskich Karpat, spadnie do -17°C. Z kolei na zachodzie będzie około -3°C.

We **wtorek i środę** opady śniegu od zachodu stopniowo przechodzą w deszcz ze śniegiem i deszcz, także **marzący powodujący gołoledź**. W dzień temperatura na wschodzie od -7°C do -5°C, a na zachodzie od 1°C do 5°C. W nocy z wtorku na środę na wschodzie około -11°C, ale kolejna noc (środa/czwartek) przyniesie na Podlasiu spadek temperatury do -18°C; na zachodzie znacznie cieplej, noc z temperaturą około 0°C.

W **czwartek** nadal duży kontrast termiczny. Nad zachodnią część kraju napłyne cieplejsze powietrze z południowego zachodu, co przyniesie temperatury w ciągu dnia od 3°C do 5°C, natomiast na wschodzie nadal mroź, z temperaturą w dzień od -9°C na Suwalszczyźnie do około 0°C w centrum. W nocy na północnym wschodzie spadek temperatury do około -15°C.

W **piątek** na wschodzie śnieg przechodzący w deszcz ze śniegiem, na pozostałym obszarze opady deszczu. W dzień temperatura od -2°C na Suwalszczyźnie **do 6°C na Ziemi Lubuskiej**. Noc zdecydowanie cieplejsza od poprzednich, bez silnego mrozu. Wartości na termometrach osiągną minimalnie od -6°C do 3°C.

W **weekend** w całym kraju pogoda wiosenna. Opady deszczu, tylko na Suwalszczyźnie deszczu ze śniegiem. **W ciągu niedzielnej dnia temperatura wzrośnie do 13°C** na Dolnym Śląsku i Ziemi Lubuskiej. Noce także ciepłe, na przeważającym obszarze kraju temperatura powyżej 0°C.

IMGW-PIB, lider prognoz meteorologicznych i hydrologicznych w Polsce, przygotował **specjalną prognozę pogody dla Polski do końca lutego**. Analiza Centrum Modelowania Meteorologicznego IMGW-PIB z modelu **WRF** z rozdzielczością i danymi początkowymi modelu  
**GFS**: <https://www.youtube.com/watch?v=DyJV5fXykZM&feature=youtu.be>

### **Prognoza hydrologiczna:**

Na początku okresu prognozy utrzymywać się będzie podobna sytuacja hydrologiczna jak w mijającym tygodniu. Głównym czynnikiem kształtującym stany wód będą pojawiające się **zjawiska lodowe**.

**Od wtorku**, począwszy od zachodu kraju, zaczną się ocieplać. Dodatnie temperatury, w połączeniu z prognozowanymi opadami deszczu, przyczynią się do szybkiego topnienia pokrywy śnieżnej. Rzeki cały czas będą podpiętrzone przez **zjawiska lodowe** i powstałe w ich skutek **zatory**. Na zachodzie kraju, gdzie najwcześniej zrobi się ciepło, pokrywa śnieżna jest stosunkowo najstabilniej rozbudowana.

Najbardziej dynamiczna sytuacja będzie miała miejsce **pod koniec tygodnia**, kiedy **roztopy i opady deszczu** obejmą również wschodnią połowę kraju. W tym rejonie notowana jest gruba pokrywa śnieżna oraz **najbardziej** rozwinięte zjawiska lodowe.

**Połączenie występowania zjawisk lodowych, opadów deszczu i gwałtownych roztopów stwarza poważnie zagrożenie powodziowe.** Zachęcamy do śledzenia naszych prognoz i komunikatów: <http://meteo.imgw.pl/> oraz w serwisie danych hydrologicznych: <https://hydro.imgw.pl/>.



Fot. Maciej Maciejewski | IMGW-PIB

Opracowanie: Grażyna Dąbrowska, Ewa Łapińska / Michał Sikora-Le

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.