



BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: meteo.imgw.pl
Twitter 24/7 @imgwmeteo

Rzecznik Prasowy: Grzegorz Walijewski
E. biuroprasowe@imgw.pl
T. (+48) 503 122 100

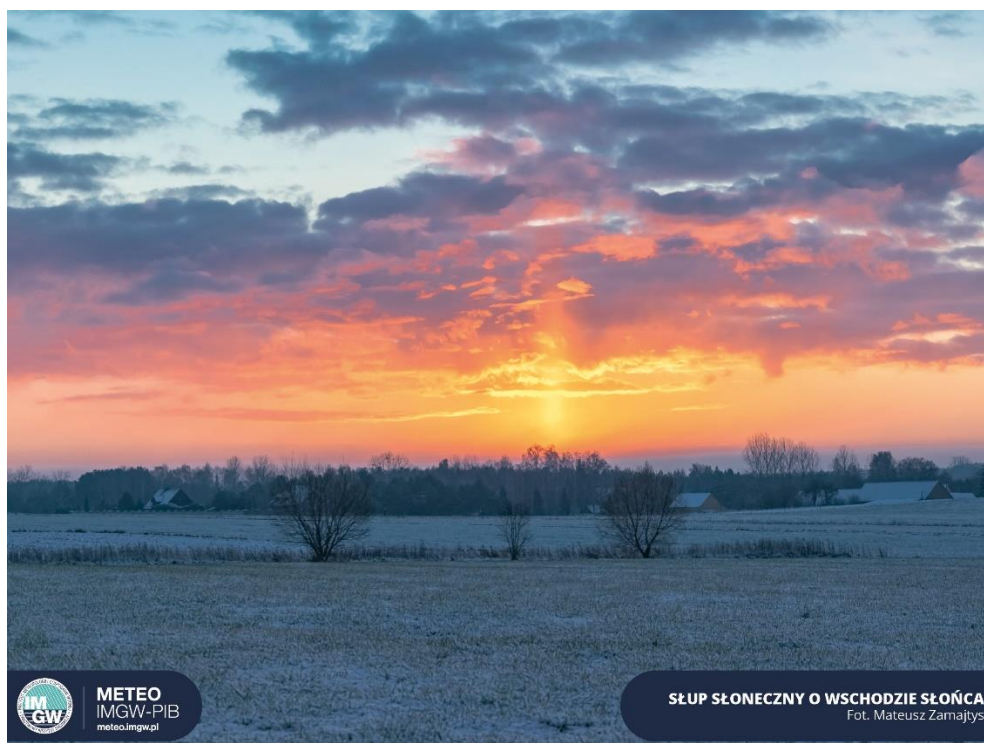
Warszawa, 27.12.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na ostatni tydzień 2021 roku i pierwsze dni Nowego 2022 Roku (27.12.2021 r.-02.01.2022 r.)

Rozpoczynający się tydzień przełomu roku 2021 i 2022 przyniesie też dużą zmianę w pogodzie. Początek tygodnia będzie jeszcze mroźny i zimowy, zaś od środy zacznie robić się coraz cieplej, by w drugiej połowie tygodnia temperatura maksymalna przekroczyła nawet 10°C.

W **poniedziałek** po bardzo mroźnej nocy (w Małopolsce w Tyliczu termometry wskazały -23,4°C) w dzień temperatura również nie będzie przekraczać 0°C. Wyjątek stanowią będą jedynie obszary podgórskie Sudetów, gdzie lokalnie temperatura w dzień może wzrosnąć do 2°C. Na pozostałym obszarze Polski w najcieplejszym momencie dnia będzie od -8°C do -3°C. Na ogół będzie pogodnie, choć na południu i zachodzie prognozowane jest okresami zachmurzenie duże. Rano miejscami będą utrzymywać się jeszcze mgły, a w ciągu dnia na południowym wschodzie mogą pojawiać się okresami słabe opady śniegu.



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

SŁUP SŁONECZNY O WSCHODZIE SŁOŃCA
Fot. Mateusz Zamajłys



Kolejna noc nie będzie już aż tak mroźna jak poprzednie, ale miejscami termometry będą jeszcze pokazywać dwucyfrowy mróz, do -14°C na Kujawach i Pomorzu Wschodnim. We **wtorek** na niebie dominować będą chmury. Na południowym wschodzie okresami padać będzie słaby śnieg. W drugiej połowie dnia od zachodu do Polski zacznie nasuwać się strefa ciepłego frontu atmosferycznego. Przyniesie ona na zachodzie kraju opady śniegu, przechodzące stopniowo w deszcz, przejściowo również marznący, powodujący gołoledź. Będzie ślisko na drogach i chodnikach. Temperatura maksymalna wynosić będzie od -6°C na północnym wschodzie do 3°C na południowym zachodzie.

Ocieplenie, które we wtorek zaznaczać się będzie na zachodzie Polski w nocy z wtorku na środę i w środę powoli postępować będzie na wschód kraju. W **środe** padać będzie w całym kraju. Na zachodzie będzie to przeważnie deszcz, a we wschodniej połowie kraju śnieg, przechodzący w deszcz, który przejściowo będzie marznący. Warunki na drogach mogą być miejscami trudne. Temperatura maksymalna będzie już przeważnie dodatnia, za wyjątkiem północnego wschodu, gdzie termometry pokazywać będą od -4°C do -1°C . Na pozostałym obszarze maksymalnie będzie od 0°C do 6°C . Kolejnej nocy w obszarach podgórskich Karpat temperatura spadnie poniżej 0°C , więc na drogach znów zrobi się ślisko.

Od **czwartku** do **soboty** temperatura zarówno w ciągu dnia jak i w nocy będzie dodatnia, maksymalnie osiągając od 3°C na północnym wschodzie do 12°C na zachodzie. Na niebie dominować będą chmury, z których okresami padać będzie deszcz. Znacząco wzrośnie prędkość wiatru, który w porywach nad morzem i na krańcach południowych Polski dochodzić będzie nawet do 80 km/h .

Kolejna zmiana pogody nastąpi w **niedziele**, choć ten scenariusz nie jest jednoznaczny i może jeszcze ulec zmianie. Według dzisiejszych prognoz niedziela będzie pogodna, ale już chłodniejsza. Temperatura w nocy znów spadnie poniżej 0°C , a w dzień wynosić będzie tylko od 0°C do 5°C . Na szczęście wiatr powinien być już dużo słabszy, co poprawi nieco odczucie termiczne.



Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

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

E. 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.