



Warszawa, 21.12.2020 r.

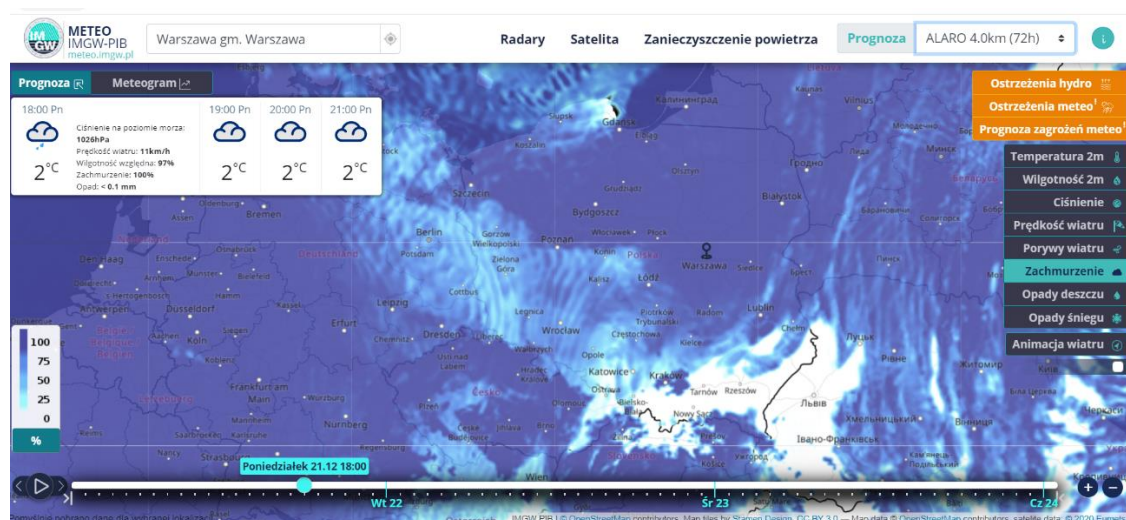
Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Orientacyjna synoptyczna prognoza pogody na najbliższy tydzień (21-27.12.2020)

Rozpoczynający się tydzień przyniesie nam zmianę pory roku i będzie to miało również odzwierciedlenie w pogodzie, choć z lekkim przesunięciem. Pierwsza połowa tygodnia będzie zdecydowanie jesienna, z temperaturą w ciągu dnia przekraczającą nawet 10°C. W pozostałym okresie przyjdzie zdecydowane ochłodzenie i opady deszczu, przejdą stopniowo w opady śniegu. Okres Świąt Bożego Narodzenia przynajmniej częściowo powinien upływać więc w iście zimowej atmosferze.

W **poniedziałek**, po mglistej nocy i poranku, przeważać będzie duże zachmurzenie. Przejąslenia i roz pogodzenia pojawiać się będą okresami jedynie na południu i południowym wschodzie. Miejscami padać będzie deszcz, a na wschodzie również mżawka, rano miejscami marznąca i powodująca gołoledź. Po lekkim mrozie w ciągu nocy, w dzień maksymalnie będzie od 1°C na północnym wschodzie do 6°C na południowym zachodzie. Wiatr będzie słaby, jedynie na wybrzeżu umiarkowany, z kierunków południowych.

Dzisiejszego popołudnia, zaraz po zachodzie Słońca, nad południowo-zachodnim horyzontem widoczna będzie Gwiazda Betlejemska, czyli tzw. Wielka Koniunkcja Jowisza i Saturna. Niestety, nad większością kraju chmury uniemożliwią obserwację tego bardzo rzadkiego zjawiska. Wyjątkiem będzie południowy zachód kraju oraz obszary podgórskie w Karpatach i Tatrach – tam prognozy przewidują praktycznie bezchmurne niebo.



Prognoza zachmurzenia na Polskę w poniedziałek 21.12.2020 r. o godz. 18:00 wg modelu Alaro 4 k.

<https://meteo.imgw.pl/dyn/#group=nwp¶m=tcc-0-sfc&model=alaro4k0&loc=52.24,21.034,7>



Prognozowana wartość temperatury powietrza na wys. 2 m we wtorek 22.12.2020 r. o godz. 14:00 wg modelu Alaro 4 k. <https://meteo.imgw.pl/dyn/#group=nwp¶m=t-2-agl&model=alaro4k0&loc=52.24,21.034,6>

Pierwszy dzień kalendarzowej zimy (**wtorek**) nie przyniesie zmiany aury na zimową, a wręcz przeciwnie – ocieplenie. Będzie pochmurno, choć okresami pojawiać się będą większe przejaśnienia, zwłaszcza na zachodzie i południu. Z zachodu na wschód kraju przemieszczać się będzie strefa opadów deszczu, związana z oddziaływaniem strefy ciepłego frontu atmosferycznego, za którym zrobi się zdecydowanie cieplej. Termometry w najcieplejszym momencie dnia pokazywać będą od 2°C na północnym wschodzie, 7°C w centrum Polski, **do aż 12°C** na zachodzie, co jak na początek kalendarzowej zimy nie jest raczej zbyt oczywiste. Odczucie termiczne będzie nieco modyfikowane przez wiatr, który w całym kraju będzie umiarkowany i dość silny, w porywach osiągający do 60 km/h. W górach porywy wiatru będą jeszcze silniejsze i mogą dochodzić do 90 km/h.

W **środe** nadal będzie pochmurno i występować będą opady deszczu. W nocy temperatura jedynie na północnym wschodzie może spaść lekko poniżej 0°C i tam może zrobić się ślisko, a na przeważającym obszarze będzie ona dodatnia. W dzień maksymalnie prognozowane jest od 4°C na północnym wschodzie, około 8°C w centrum, **do 11°C** na południowym zachodzie. Wiatr nieco osłabnie, choć na południu kraju wciąż w porywach może osiągać do 60 km/h.

Wigilia Bożego Narodzenia (**czwartek**) przyniesie już symptomy zmiany aury na zimową, jednak póki co, jedynie na północy kraju. Tam opady deszczu przechodzić będą w ciągu dnia w deszcz ze śniegiem. W całym kraju będzie pochmurno i deszczowo. Temperatura maksymalna wynosić będzie od 2°C, 4°C na północy, około 7°C w centrum, do 12°C na południowym zachodzie. Wiatr będzie już przeważnie słaby.

Boże Narodzenie (**piątek**) może nam przynieść miejscami iście zimową aurę. Choć będzie pochmurno, to występować będą opady deszczu ze śniegiem i śniegu, a jedynie na południu początkowo jeszcze deszczu. Będzie już zdecydowanie chłodniej. Temperatura maksymalna prognozowana jest w przedziale od 1°C na północnym wschodzie do 4°C na południu. Ciepłej będzie jedynie nad morzem, do 6°C. Nieco wzmoże się wiatr, który będzie potęgował odczucie chłodu.

Drugi dzień Świąt Bożego Narodzenia (**sobota**) może przywitać nas niewielką pokrywą śnieżną w całej Polsce, która w ciągu dnia może jeszcze przyrastać, ponieważ przez całą sobotę miejscami

padać będzie przelotny śnieg. Po nocy z ujemną temperaturą (na ogół od -5°C do -1°C), w dzień temperatura maksymalna od -2°C na Podhalu, 0°C na północnym wschodzie, do 2°C na zachodzie i północy. Najcieplej na Pomorzu do 4°C . Wiatr będzie słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

W **niedzielę** opady śniegu możliwe są jedynie na północy Polski. Dominować będzie zachmurzenie duże, ale pojawiać się będą również większe przejaśnienia. Temperatura maksymalna wynosić będzie od -1°C na północnym wschodzie do 3°C w centrum i na zachodzie. Chłodniej będzie w obszarach podgórskich. Na Podhalu temperatura może nie wzrosnąć przez cały dzień powyżej -4°C , co będzie sprzyjać utrzymywaniu się pokrywy śnieżnej w tym rejonie. W całym kraju odczuwalnie będzie znacznie chłodniej, za sprawą silniejszego i porywistego wiatru, wiejącego z kierunków południowych.

Opracowanie: Jakub Gawron, Michał Ogrodnik



Rynek Kościuszki w Białymstoku, 10.12.2020 r. Fot. Mateusz Zamajtys

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.