



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, 16.12.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

W święta 20% szans na śnieg

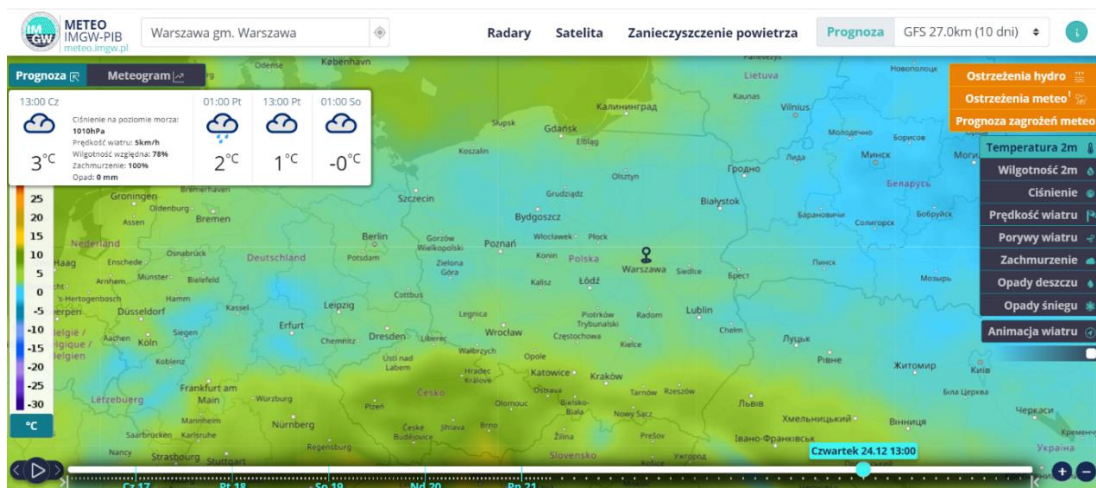
Prognozy średnioterminowe z modelu GFS 0°25 obejmują już okres świąteczny. Można je przeglądać na stronie <https://meteo.imgw.pl/> oraz w [aplikacji mobilnej](#). Jakie wnioski możemy z nich wyciągać?



„Do wyników modeli średnioterminowych takich jak GFS 0°25 proszę podejść z pewną rezerwą. Prognozy te są deterministyczne – bazują na ściśle zdefiniowanych warunkach początkowych, przeliczanych przy użyciu skomplikowanych równań fizycznych. Z powodu nieznaności precyzyjnych warunków oraz chaotycznego charakteru procesów modelowanych z czasem błąd prognozy powiększa się. Można porównać to do toczącej się kuli śniegowej. Pewnym sposobem poradzenia sobie z problemem jest przeliczenie kilkudziesięciu prognoz nieznacznie rozróżnionych na etapie uruchomienia obliczeń. Statystyki wiązek prognoz pomagają ocenić, jak bardzo prognoza jest stabilna, a prognozowane warunki sprawdzalne”. – tłumaczy Matusz Barczyk, Zastępca Dyrektora Centrum Meteorologicznej Osłony Kraju w IMGW-PIB.

Dzisiejsze prognozy wskazują na stabilność i przewidywalność pogody do poniedziałku. Od wtorku czeka nas aura bardziej zmienna i wiele istotnie różniących się scenariuszy może mieć miejsce: zarówno incydent z wysoką temperaturą i deszczem, jak i dość łagodną zimą ze śniegiem. Statystycznie najbardziej prawdopodobnym scenariuszem będzie pogoda typowa dla chłodnej jesieni lub ciepłej zimy, z temperaturą w nocy nieznacznie poniżej 0°C, w dzień powyżej 0°C, z różnymi opadami – najczęściej deszczu, przez deszcz ze śniegiem po śnieg, w tym również marznące opady deszczu i mżawki. Z każdym dniem po Wigilii incydenty śnieżne są bardziej prawdopodobne.

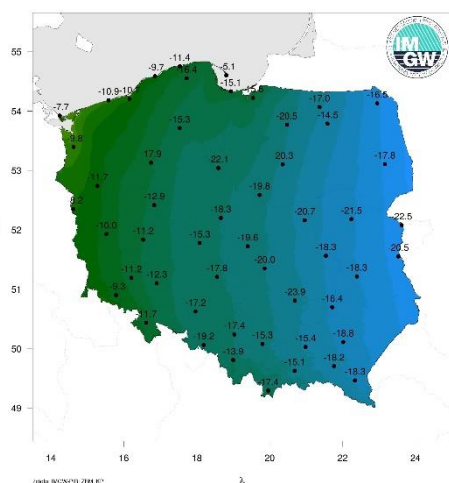




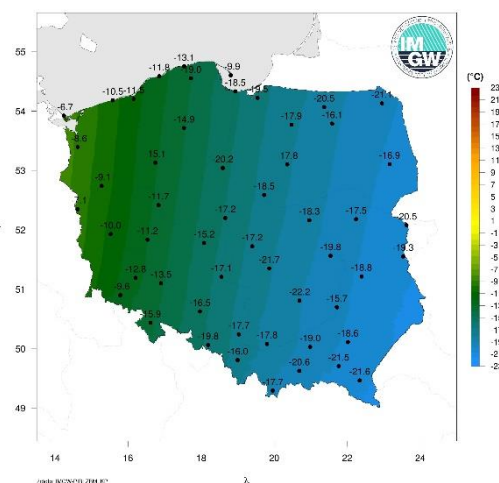
Prognoza modelowa GFS 0°25 dostępna jest na stronie <https://meteo.imgw.pl/>

Z pewnością możemy stwierdzić, że nadchodzące święta Bożego Narodzenia nie będą tak chłodne jak te w 2002 roku, które były najchłodniejsze w ostatnim 30-leciu. Wówczas temperatura minimalna na wschodzie kraju spadła poniżej -25°C (26.12.2002). Jednocześnie najprawdopodobniej nie będą one aż tak ciepłe, jak w 2015 roku, gdy temperatura powietrza w woj. dolnośląskim przekroczyła 16°C .

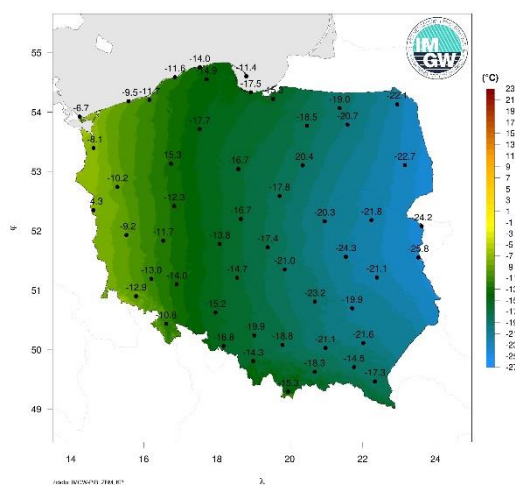
MINIMALNA TEMPERATURA POWIETRZA - 24 XII 2002



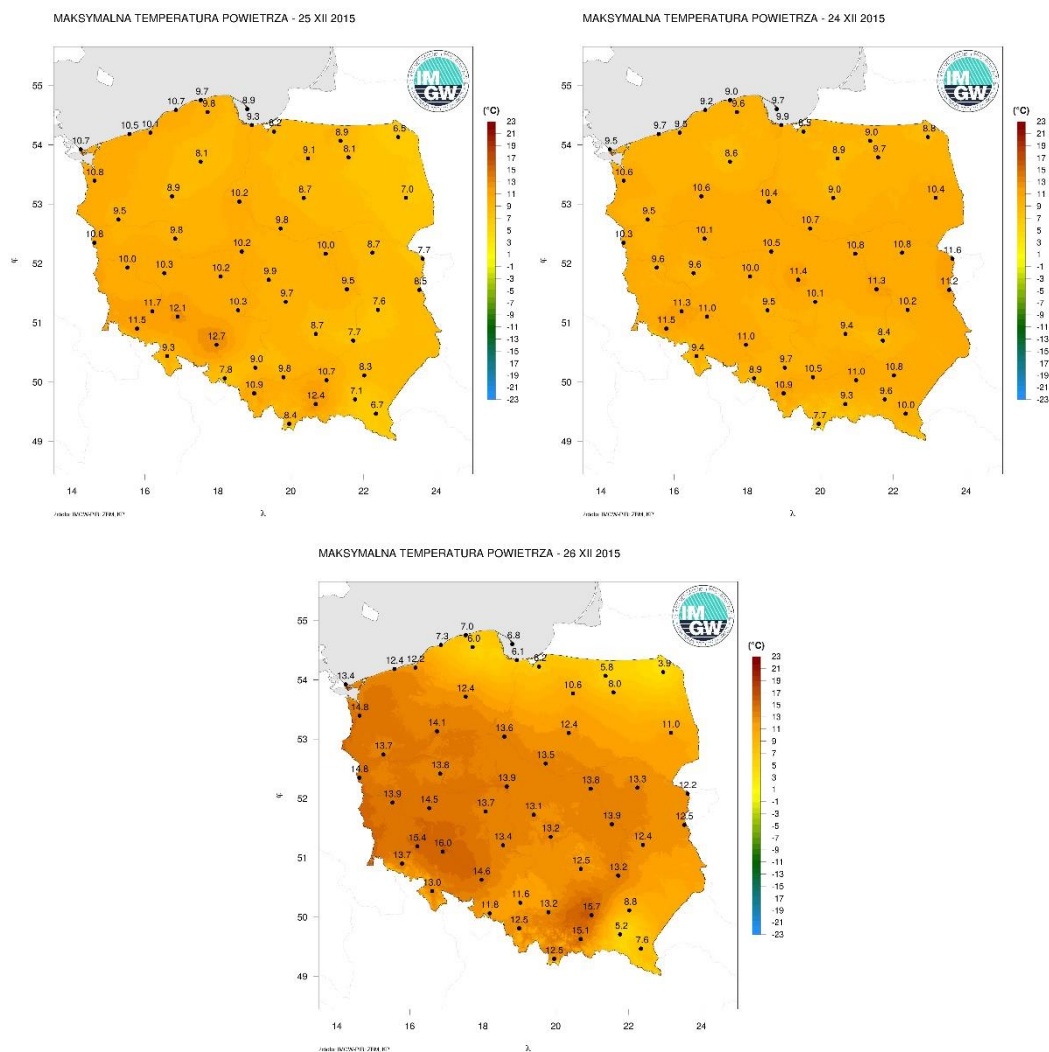
MINIMALNA TEMPERATURA POWIETRZA - 25 XII 2002



MINIMALNA TEMPERATURA POWIETRZA - 26 XII 2002



Najchłodniejsze Święta Bożego Narodzenia w ostatnim 30-leciu były w 2002 roku.



Najcieplejsze Święta Bożego Narodzenia w ostatnim 30-leciu były w 2015 roku.

Na początku przyszłego tygodnia prognozy będą się stabilizować, wówczas synoptycy IMGW-PIB prześlą precyzyjną informację o pogodzie na święta.

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.