



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, 30.12.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Synoptyczna prognoza pogody na Sylwestra i Nowy Rok



Fot. Zoritsa Valova/Unsplash

Sylwester (czwartek)

Ostatni dzień 2020 roku będzie ze sporą ilością chmur. W zachodnich i południowo-zachodnich województwach wyjrzy zza chmur słońce. Natomiast na Podkarpaciu, częściowo w Małopolsce i Lubelszczyźnie wystąpią opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w górach śniegu. Słabe opady deszczu możliwe będą miejscami na północnym zachodzie. Temperatura maksymalna na przeważającym obszarze wyniesie od 1°C do 3°C, najcieplej, około 4°C, będzie na południowym zachodzie i południowym wschodzie, a na Podhalu -1°C. Będzie wiał słaby wiatr, co sprzyjać będzie miejscami wystąpieniu mgieł, zwłaszcza przed południem i ponownie wieczorem.

Noc sylwestrowa (czwartek/piątek)

Na południowym wschodzie i wschodzie nadal pochmurno z opadami deszczu ze śniegiem, deszczu, a miejscami samego śniegu. Najwięcej śniegu spadnie w obszarach podgórskich. Nad resztą kraju



sucho, ale też mglisto. Uwaga – miejscami mgły będą gęste! Najcieplej będzie na południowym wschodzie: do 1°C, nad morzem około 0°C, na pozostałym obszarze temperatura minimalna wyniesie od -5°C do -1°C. Wiatr będzie słaby.

Nowy Rok (piątek)

Na krańcach południowo-wschodnich nadal występować będą opady deszczu ze śniegiem, śniegu, a miejscami samego deszczu, stopniowo zanikające Na pozostałym obszarze bez opadów, choć w wielu miejscach, zwłaszcza początkowo będzie pochmurno i mglisto. Przejaśnienia pojawią się zwłaszcza na południu kraju. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr nadal słaby.



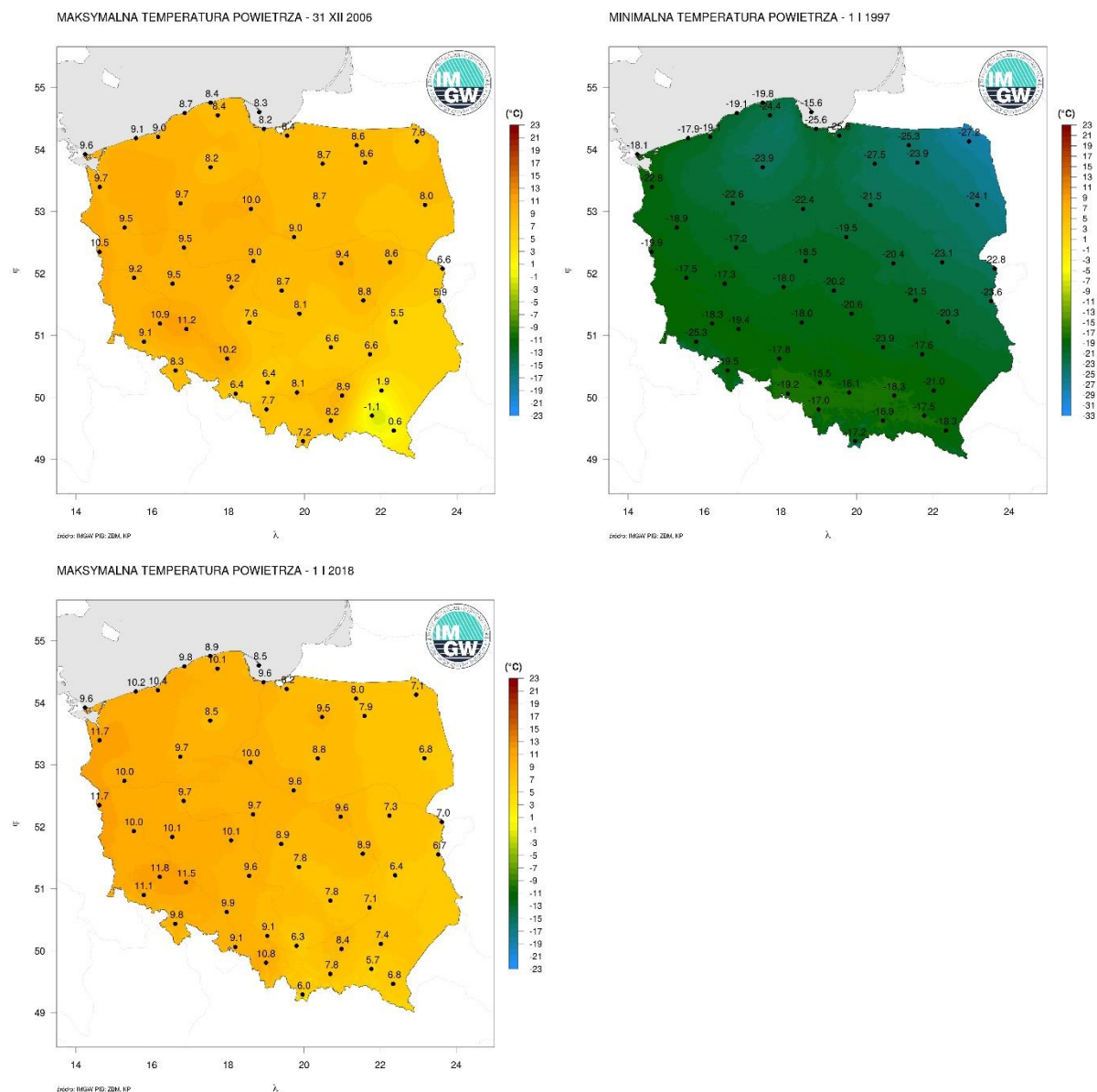
Nocne zobrazenie Polski w świetle Księżyca z wyraźnie widocznym śniegiem na powierzchni oraz światłami miast i dużych arterii komunikacyjnych. Suomi NPP, kanał DNB, 11.01.2017 r.

Źródło: Zakład Teledetekcji Satelitarnej IMGW-PIB.

Ekstrema z ostatnich 30 lat

W ostatnich 30 latach najcieplejszy ostatni dzień roku obserwowany był w 2006 roku. Wówczas temperatury maksymalne przekraczały 10°C w południowo-zachodniej części kraju.

Najcieplej było we Wrocławiu 11,2°C. Najchłodniejsza noc sylwestrowa była z 1996 na 1997 rok. Temperatura minimalna w całym kraju spadła poniżej -15°C, najchłodniej w Olsztynie -27,5°C i Suwałkach -27,2°C. Natomiast najcieplej przywitał nas rok 2018. Dnia 1 stycznia 2018 roku termometry w zachodniej części kraju przekraczały 10°C, a najcieplej było w Legnicy 11,8°C.



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 Karpat po Bałtyk analizujemy, dostarczamy prognozy i wydajemy ostrzeżenia. 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.