



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

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na Święta Bożego Narodzenia 2020 roku

Dynamicznie zmieniająca się sytuacja baryczna nad Europą przyniesie nam w Wigilię dużo deszczu, a na pierwszy i drugi dzień Świąt nieco zimowej aury. Po Świętach czeka nas ponownie ocieplenie i prawdopodobnie silny wiatr w górach.

Czwartek (24 grudnia)

Przez Polskę przemieszczać się będzie niż z okludującym się układem frontów atmosferycznych. W całym kraju będzie pochmurno, choć na zachodzie i w centrum zza chmur okresami przebijają się słońce. Wystąpią **opady deszczu**, pod wieczór przechodzące na północy w **deszcz ze śniegiem**, najsilniejsze na wybrzeżu i południowym wschodzie. W górach opady deszczu ze śniegiem będą stopniowo przechodzić w śnieg. Będzie **ciepło** – od 4°C na północy 8-9°C w centrum kraju, **do 10°C** miejscami na południu. Wiatr będzie umiarkowany i porywisty, z kierunków zmieniających się wraz z przemieszczaniem się niżu. Na południu kraju porywy mogą osiągać do 55 km/h, a w rejonach podgórskich nawet do 70 km/h.

Piątek (25 grudnia)

Już w nocy odsuwający się na północny wschód niż sprowadzi nad Polskę powietrze pochodzenia arktycznego, przez co wyraźnie ochłodzi się. Na północy kraju w nocy temperatura spadnie poniżej 0°C, więc miejscami będzie **ślisko**. W Boże Narodzenie wciąż na niebie dominować będą chmury, choć okresami pojawiać się będą większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu i deszczu ze śniegiem będą stopniowo przechodzić w **śnieg**. Najwięcej śniegu spadnie w górach. Temperatura maksymalna wyniesie **od 1°C** na północnym wschodzie do 5°C na południowym wschodzie i **6°C** nad samym morzem. Wiatr wciąż jeszcze będzie umiarkowany i okresami porywisty, północno-zachodni.

Sobota (26 grudnia)

W drugi dzień Świąt Bożego Narodzenia pogoda nieco się ustabilizuje za sprawą rozbudowującego się klina wyżu znad Atlantyku. Zachmurzenie będzie duże, ale z pojawiającymi się coraz liczniej większymi przejaśnieniami. Nadal jednak w wielu miejscach okresami będzie padał **śnieg**, szczególnie w górach. Po nocy, kiedy temperatura spadnie na północnym wschodzie i w obszarach podgórskich nawet do -5°C, w dzień zrobi się niewiele cieplej. Temperatura maksymalna wynosić będzie przeważnie **od 0°C do 2°C**, nad morzem do **4°C**. W obszarach podgórskich wciąż utrzymywać się będzie lekki mróz, do -3°C. Odczucie chłodu będzie dodatkowo potęgował umiarkowany i porywisty wiatr, wiejący z północnego zachodu.



Niedziela (27 grudnia)

Od zachodu zbliży się do Polski głęboki niż i wiatr skręci na kierunki południowe. W wielu miejscach **rozpogodzi się**, ale na południowym wschodzie i północnym zachodzie będzie więcej chmur. Na Podkarpaciu i wybrzeżu może jeszcze okresami padać **staby śnieg**. Temperatura w nocy spadnie miejscami do -6°C , a w rejonach podgórskich nawet do -9°C . W dzień temperatura maksymalna wyniesie **od -1°C do 3°C** . Wieczorem w górach mogą pojawić się porywy wiatru do 100 km/h.

Opracowanie: Anna Woźniak/ Jakub Gawron

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 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.