



## BIURO PRASOWE IMGW-PIB

Serwis pogodowy: [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
Twitter 24/7 @imgwmeteo

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

Warszawa, 28.12.2020 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Orientacyjna synoptyczna prognoza pogody na najbliższy tydzień (28.12.2020 – 03.01.2021)

Kolejne dni pod względem pogodowym będą bardziej przypominały późną jesień niż prawdziwą zimę. Rozległy niż znad zachodniej Europy spowoduje, że będzie nam towarzyszył dość silny i porywisty, południowy wiatr. Temperatura w ciągu dnia od 2°C do 6°C, a nocami pojawi się lekki mróz. Opady śniegu, na ogół słabe pojawiają się jedynie lokalnie.

**W poniedziałek** sporo chmur ale w centrum i na Warmii może pojawić się trochę słońca. Na krańcach północnych, na wschodzie oraz na południu kraju **słabe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem**. W górach opady śniegu, **przyrost pokrywy śnieżnej w Tatrach o 10 cm**. Temperatura maksymalna od 1°C na Mazurach, około 5°C w centrum i nad morzem do 8°C na Podkarpaciu. W nocy na zachodzie spadek temperatury do -1°C i tam **może być ślisko**. W kotlinach temperatura około -3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, **porywisty**, południowo-wschodni i południowy. Porywy wiatru na ogół do 55 km/h, na południu kraju do 85 km/h, wysoko w Tatrach do 150 km/h.



Gołedź. Fot. Mateusz Zamajtyś



**Wtorek** pochmurny ale również przejaśnieniami. Miejscami posypie **słaby śnieg**, jednak dość szybko przejdzie w deszcz ze śniegiem i deszcz. W górach przyrost pokrywy śnieżnej nawet **o 20 cm**. Temperatura maksymalna od 2°C na Suwalszczyźnie, około 5°C na zachodzie, w centrum i nad morzem do 8°C na południu Podkarpacia. W nocy na zachodzie ponownie **lekki mróz** około **-1°C**, na wschodzie dość ciepło nawet do 5°C. W kotlinach temperatura około -4°C. Nadal wietrznie, wiatr będzie umiarkowany i dość silny, porywisty, południowy i południowo-zachodni. Porywy wiatru przeważnie do 65 km/h, w Sudetach do 100 km/h, a wysoko w Tatrach do 115 km/h.

**Środa i czwartek** bardzo podobne pogodowo: będzie przeważało duże zachmurzenie, lokalnie na wschodzie i południu kraju mogą pojawić się opady deszczu, w czwartek także deszczu ze śniegiem. W górach nadal śnieg. Temperatura w ciągu dnia wyniesie od 2°C na północy kraju do 6°C na południu, na Podhalu około 1°C.

**W Noc Sylwestrową** pogodnie będzie na południowym zachodzie i w centrum. Najwięcej chmur południowym wschodzie i opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a na wyżej położonych obszarach śniegu. W Bieszczadach może spaść nawet 15 cm śniegu. Niewielkie opady deszczu ze śniegiem i śniegu także w północno-zachodniej części kraju. Temperatura minimalna **od -1°C do 2°C**, chłodniej na obszarach podgórskich, tam **spadek temperatury do -5°C**. Wiatr będzie słabszy, jedynie nad morzem okresami porywisty, z kierunków zachodnich.

**Nowy Rok (piątek)** przywita nas z dużym zachmurzeniem, słonecznie będzie na południowym zachodzie., **na północy i wschodzie kraju spadnie śnieg**, poza tym bez opadów. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, na Podhalu około -1°C.



Szron. Fot. Wioletta Bogaczyk

**W sobotę** nie powinno padać i będzie sporo przejaśnień. Ciepło: od 1°C na północy kraju do 5°C na południu, w nocy lekki mróz od -5°C do -1°C. Wiatr na ogół słaby, jedynie w górach porywisty, południowo-wschodni.

**W niedzielę** ponownie pochmurno i miejscami opady deszczu oraz deszczu ze śniegiem. Temperatura w dzień od 2°C do 6°C, w nocy około 0°C. Wiatr chwilami porywisty, południowo-wschodni.

Opracowanie: Ewa Łapińska, Kamil Walczak

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

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

E. [biuroprasowe@imgw.pl](mailto: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.