

**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, 21.01.2022 r.

**Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB****Synoptyczna prognoza pogody na weekend 21-23.01.2022**

Koniec tygodnia przyniesie pogodę zimową z opadami śniegu, zdecydowanie ujemnymi temperaturami w nocy i lekko ujemnymi lub w okolicach zera w dzień. W niedzielę na zachodzie zacznie się ocieplenie, na wschodzie nadal zimowo.

**Piątek (21 stycznia)****Sytuacja baryczna dla Polski**

Polska jest pod wpływem głębokiego niżu znad Estonii, tylko nad województwa zachodnie sięga klin wyżu z centrum nad Wyspami Brytyjskimi. Z północy napływa powietrze pochodzenia arktycznego. Ciśnienie rośnie.

**Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego**

Zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Możliwe przelotne opady śniegu i śniegu z deszczem, głównie w rejonie Zatoki Gdańskiej. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w strefie brzegowej do 3°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, okresami silny, w porywach do 65 km/h, nad morzem do 80 km/h, północno-zachodni. Lokalne zawieje i zamiecie śnieżne.

Gdańsk 2°C

Koszalin 2°C

Szczecin 2°C

**Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu lub krupy śnieżnej, okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym, powodujące ograniczenie widzialności do 100 m. Miejscami, zwłaszcza na południu i wschodzie regionu, przyrost pokrywy śnieżnej o 5 cm-7 cm. Możliwe burze. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach początkowo do 75 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne. Nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

Olsztyn 0°C

Suwałki -1°C

Białystok 0°C



### **Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego**

Zachmurzenie duże z roz pogodzeniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, na wschodzie regionu w porywach do 60 km/h, północno-zachodni, powodujący zawieje śnieżne. Nawierzchnie dróg i chodników śliskie.

Poznań 1°C  
Gorzów Wlkp. 1°C  
Toruń -1°C  
Kalisz 0°C  
Bydgoszcz -1°C  
Zielona Góra 0°C

### **Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 75 km/h, lokalnie do 80 km/h, zachodni i północno-zachodni, powodujący miejscami zawieje śnieżne. Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg.

Warszawa -1°C  
Łódź -2°C  
Lublin -2°C

### **Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, rano i wieczorem miejscami roz pogodzenia. Lokalnie przelotne opady śniegu. Przyrost pokrywy śnieżnej w rejonach podgórskich o około 5 cm, wysoko w górach o 10 cm. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -1°C, w szczytowych partiach Sudetów od -13°C do -10°C. Wiatr umiarkowany, w porywach około 55 km/h, północno-zachodni. W szczytowych partiach Sudetów wiatr w porywach do 90 km/h, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Wrocław 0°C  
Jelenia Góra -1°C  
Legnica 0°C  
Opole -1°C  
Katowice -2°C  
Częstochowa -2°C

### **Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego**

Zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady śniegu. Przyrost pokrywy w rejonach podgórskich o około 5 cm, wysoko w górach o 10 cm. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, na szczytach Tatr około -16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr w porywach do 75 km/h, północno-zachodni. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Kraków -2°C  
Kielce -2°C  
Rzeszów -1°C  
Zakopane -6°C



## Sobota (22 stycznia)

### Sytuacja baryczna dla Polski

W Polsce wschodniej pogodę kształtować będzie wypełniający się niż z ośrodkiem nad Rosją, zachód kraju będzie w zasięgu rozległego wyżu z centrum w rejonie Wysp Brytyjskich. Pozostaniemy w chłodnej masie powietrza pochodzenia arktycznego. Ciśnienie będzie rosnąć.

### Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, na krańcach zachodnich możliwe w opady marznące i powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, na wschodzie wybrzeża w porywach od 55 km/h do 70 km/h, północno-zachodni.

Gdańsk 1°C

Koszalin 1°C

Szczecin 2°C

### Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami, zwłaszcza na zachodzie, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 1°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, początkowo na północnym zachodzie osiągający 65 km/h, północny i północno-zachodni, lokalnie powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

Olsztyn -1°C

Suwałki -3°C

Białystok -2°C

### **Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na wschodzie i północy regionu przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Miejscami oblodzenie nawierzchni dróg. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Poznań 0°C  
Gorzów Wlkp. 0°C  
Toruń -1°C  
Kalisz -1°C  
Bydgoszcz -1°C  
Zielona Góra 0°C

### **Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego**

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 0°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.

Warszawa -1°C  
Łódź -2°C  
Lublin -2°C

### **Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego**

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do 1°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C, wysoko w górach od -11°C do -7°C. Wiatr umiarkowany, początkowo porywisty, północno-zachodni. W Sudetach wiatr bardzo silny, od 50 km/h do 65 km/h, w porywach do 80 km/h, w Beskidach porywy do 60 km/h. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Wrocław 0°C  
Jelenia Góra -1°C  
Legnica 0°C  
Opole -1°C  
Katowice -2°C  
Częstochowa -2°C

### **Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu, przyrost pokrywy śnieżnej w górach o około 5 cm. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C, w rejonach podgórskich od -7°C do -4°C, na szczytach Tatr około -16°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach porywy do 65 km/h. Miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

Kraków -1°C  
Kielce -2°C  
Rzeszów -2°C  
Zakopane -6°C



METEO  
IMGW-PIB  
meteo.imgw.pl

STACJA METEOROLOGICZNA W WIELUNIU  
Fot. Marta Krupowicz

## Niedziela (23 stycznia)

### Sytuacja baryczna dla Polski

Polska będzie w zasięgu wyżu znad Wysp Brytyjskich. Na wschodzie kraju utrzyma się chłodne powietrze pochodzenia arktycznego, nad dzielnicę zachodnie napłynie cieplejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie rosło.

### Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, na zachodzie także deszczu oraz lokalnie opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

Gdańsk 1°C

Koszalin 2°C

Szczecin 3°C

### Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Miejscami słabe, przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od -4°C do -1°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, z kierunków północnych.

Olsztyn -1°C

Suwałki -4°C

Białystok -3°C

### **Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami mgła. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny.

Poznań 1°C

Gorzów Wlkp. 1°C

Toruń 1°C

Kalisz 0°C

Bydgoszcz 1°C

Zielona Góra 2°C

### **Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego**

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami słabe opady śniegu. Na krańcach zachodnich także opady deszczu ze śniegiem oraz marznącej mżawki powodującej gołoledź. Temperatura maksymalna od -4°C na wschodzie do 1°C na zachodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Warszawa 0°C

Łódź -1°C

Lublin -4°C

### **Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego**

Zachmurzenie duże. Miejscami, głównie w południowej połowie regionu opady śniegu. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C, w rejonach podgórskich Beskidów od -5°C do -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Wrocław 0°C

Jelenia Góra -1°C

Legnica 0°C

Opole 0°C

Katowice -1°C

Częstochowa -1°C

### **Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego**

Zachmurzenie duże. Opady śniegu. Temperatura maksymalna od -3°C do 0°C, w rejonach podgórskich od -6°C do -3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Kraków -1°C

Kielce -1°C

Rzeszów -2°C

Zakopane -5°C



METEO  
IMGW-PIB  
meteo.imgw.pl

WSCHÓD SŁOŃCA NAD BABIĄ GÓRĄ  
Fot. Albert Kopec

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.