



## 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, 03.12.2021 r.

### Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

#### Synoptyczna prognoza pogody na weekend 03-05.12.2021 r.

Weekend w południowej części kraju przeważnie pogodny, w północnej więcej chmur oraz opady śniegu i deszczu ze śniegiem. W niedzielę śnieg będzie prószył w całym kraju. Nadal chłodno. W dzień termometry wskażą wartości nieznacznie powyżej zera, w nocy mróz, do  $-10^{\circ}\text{C}$  w południowej Małopolsce. Na Suwalszczyźnie i Podhalu przez całą dobę temperatura powietrza będzie ujemna.

#### Piątek (3 grudnia)

##### Sytuacja baryczna dla Polski

Nad Polską rozbudowuje się klin wyżu znad Atlantyku, a na północy kraju oddziałuje płytką zatoka niżowa z frontem chłodnym. Napływa chłodne powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie rosnąć.

##### Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie całkowite z przejaśnieniami. Przelotne opady śniegu z deszczem i śniegu. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej miejscami o 8-10 cm. Rano na wybrzeżu możliwe burze. Temperatura maksymalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$  jedynie nad samym morzem około  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 55 km/h, nad morzem okresami silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 65 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

Gdańsk  $2^{\circ}\text{C}$   
Koszalin  $2^{\circ}\text{C}$   
Szczecin  $2^{\circ}\text{C}$

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

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni.

Olsztyn  $0^{\circ}\text{C}$   
Suwałki  $-1^{\circ}\text{C}$   
Białystok  $0^{\circ}\text{C}$

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

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Na północy regionu możliwe przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.



Poznań 2°C  
Gorzów Wlkp. 2°C  
Toruń 2°C  
Kalisz 2°C  
Bydgoszcz 1°C  
Zielona Góra 3°C

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

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Gdziekolwiek przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Porywy wiatru do 60 km/h.

Warszawa 1°C  
Łódź 1°C  
Lublin 2°C

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

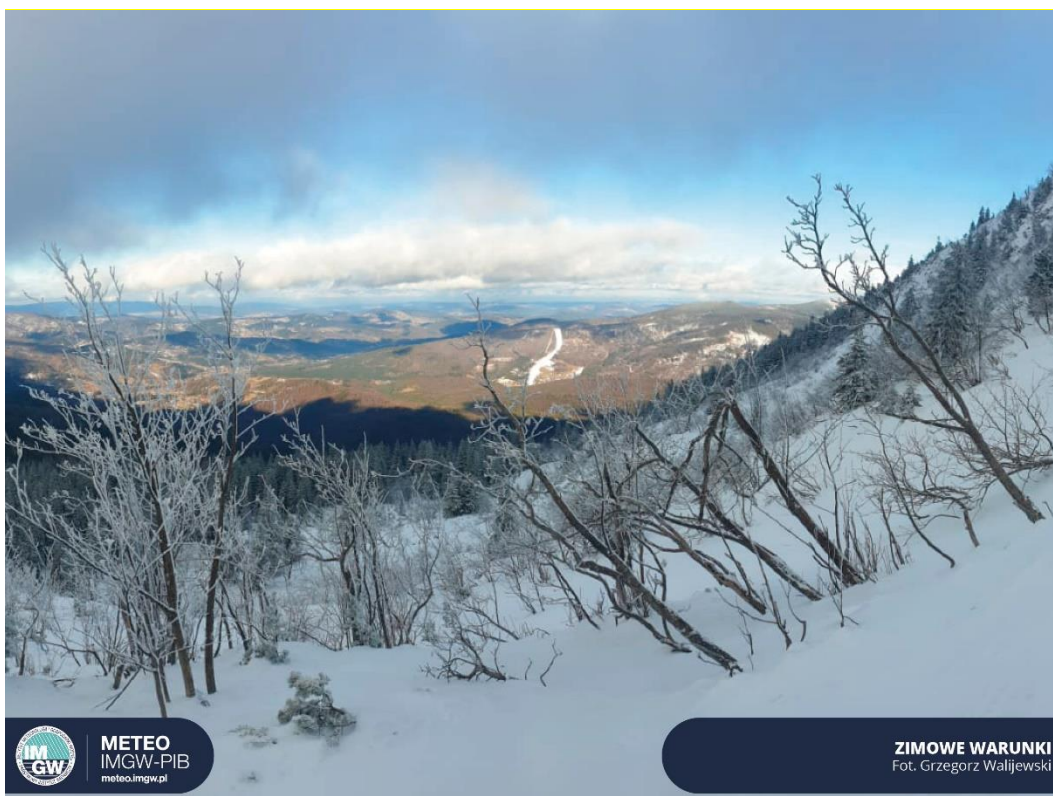
Zachmurzenie małe i umiarkowane, na wschodzie przejściowo duże. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. Na Przedgórzu Sudeckim porywy wiatru do 60 km/h. W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) temperatura od -8°C do -6°C. Wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, zachodni i północno-zachodni; powodować będzie zamiecie śnieżne. Wysoko w Beskidach temperatura od -9°C do -6°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni; możliwe zamiecie śnieżne.

Wrocław 3°C  
Jelenia Góra 1°C  
Legnica 4°C  
Opole 3°C  
Katowice 2°C  
Częstochowa 1°C

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

Na północy regionu zachmurzenie małe i umiarkowane, przejściowo wzrastające do dużego. Na południu i wschodzie zachmurzenie umiarkowane i duże, po południu roz pogodzenia, tam także początkowo zanikające słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 1°C, na Podhalu około -3°C, wysoko w Beskidach od -9°C do -6°C, na szczytach Tatr około -13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni skręcający na południowo-zachodni.

Kraków 1°C  
Kielce 1°C  
Rzeszów 1°C  
Zakopane -3°C



## Sobota (4 grudnia)

### Sytuacja baryczna dla Polski

Polska będzie w zasięgu niżu znad Morza Północnego, w tej samej chłodnej masie powietrza polarnego morskiego. Ciśnienie będzie spadać.

### Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie całkowite lub duże. Miejscami opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od  $-1^{\circ}\text{C}$  na Kaszubach do  $3^{\circ}\text{C}$  nad morzem. Wiatr umiarkowany, nad morzem porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Gdańsk  $2^{\circ}\text{C}$   
Koszalin  $1^{\circ}\text{C}$   
Szczecin  $1^{\circ}\text{C}$

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

Zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Na północy obszaru miejscami opady śniegu, prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej o około 5 cm. Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, południowy.

Olsztyn  $1^{\circ}\text{C}$   
Suwałki  $0^{\circ}\text{C}$   
Białystok  $1^{\circ}\text{C}$

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

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy i południowo-zachodni.

Poznań 2°C  
Gorzów Wlkp. 1°C  
Toruń 1°C  
Kalisz 2°C  
Bydgoszcz 1°C  
Zielona Góra 1°C

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

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, na wschodzie obszaru roz pogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowy.

Warszawa 2°C  
Łódź 1°C  
Lublin 2°C

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

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Okresami opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, wysoko w Sudetach od -6°C do -3°C, na szczytach Beskidów od -4°C do -2°C. Wiatr umiarkowany, w porywach do 55 km/h, na szczytach Sudetów do 90 km/h wysoko w Beskidach do 85 km/h, południowy. W górach wiatr powodował będzie zamiecie i zawieje śnieżne.

Wrocław 3°C  
Jelenia Góra 2°C  
Legnica 2°C  
Opole 2°C  
Katowice 2°C  
Częstochowa 1°C

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

Zachmurzenie umiarkowane, po południu od zachodu wzrastające do dużego. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -2°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -5°C do -3°C, na szczytach Tatr około -6°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowy, w dolinie Wisły lokalnie zmienny. Wysoko w górach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni, powodujący zamiecie śnieżne.

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



## Niedziela (5 grudnia)

### Sytuacja baryczna dla Polski

Pogodę w Polsce kształtował będzie rozległy niż ośrodkami nad Bałkanami, Czechami oraz Niderlandami, na północy kraju zaznaczy się pofalowany front atmosferyczny. Ciśnienie będzie spadać.

### Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie całkowite lub duże, miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr na pojezierzach słaby, na pozostałym obszarze umiarkowany, nad morzem okresami dość silny, wschodni i północno-wschodni.

Gdańsk 1°C  
Koszalin 2°C  
Szczecin 1°C

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

Zachmurzenie duże i opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, północno-wschodni.

Olsztyn 1°C  
Suwałki 0°C  
Białystok 0°C

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

Zachmurzenie duże, na zachodzie regionu większe przejaśnienia. Miejscami opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

Poznań 2°C  
Gorzów Wlkp. 2°C  
Toruń 1°C  
Kalisz 2°C  
Bydgoszcz 1°C  
Zielona Góra 3°C

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

Zachmurzenie całkowite lub duże i opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr będzie słaby, zmienny.

Warszawa 1°C  
Łódź 1°C  
Lublin 1°C

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

Zachmurzenie całkowite lub duże. Opady śniegu, na zachodzie regionu również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, wysoko w Sudetach -2°C do -6°C, na szczytach Beskidów od -2° do -4°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, wysoko w Sudetach w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i zachodni. W górach wiatr powodował będzie zamiecie i zawieje śnieżne.

Wrocław 4°C  
Jelenia Góra 2°C  
Legnica 4°C  
Opole 1°C  
Katowice 3°C  
Częstochowa 2°C

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

Zachmurzenie całkowite i opady śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórszych od -1°C do 0°C, wysoko w Beskidach od -3°C do -5°C, na szczytach Tatr około -5°C. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, południowy, jedynie w dolinie Wisły północno-wschodni.

Kraków 3°C  
Kielce 1°C  
Rzeszów 3°C  
Zakopane -1°C



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.