



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, 10.12.2021 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Synoptyczna prognoza pogody na weekend 10-12.12.2021 r.

Weekend pochmurny z opadami śniegu, deszczu ze śniegiem i marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź; gdzieś większe przejaśnienia. W nocy i rano miejscami mgła osadzająca szadź i ograniczająca widzialność do 200 metrów. W niedzielę na południowym wschodzie okresami intensywne opady śniegu.

Piątek (10 grudnia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Polska jest w zasięgu rozległej zatoki związanej z niżem w rejonie Wysp Owczych, na wschodzie kraju przebiega strefa frontu okluzji. Z południowego wschodu napływa chłodne i wilgotne powietrze polarne morskie. Ciśnienie wolno rośnie.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu i śniegu z deszczem, lokalnie możliwy deszcz marznący powodujący gołoledź. Po południu opady stopniowo zanikające. Prognozowany przyrost pokrywy śnieżnej od 2 cm do 5 cm. Miejscami mgła, lokalnie marznąca ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, nad samym morzem od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, nad samym morzem okresami dość silny, porywisty, wschodni i południowo-wschodni.

Gdańsk 1°C
Koszalin 0°C
Szczecin 1°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże. Opady śniegu i deszczu ze śniegiem, a miejscami także marznącego deszczu lub mżawki powodujących gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, początkowo, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Olsztyn 1°C
Suwałki 0°C
Białystok 1°C



Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Miejscami opady śniegu.

Na Kujawach możliwy śnieg z deszczem, lokalnie deszcz marznący powodujący gołoledź.

Po południu opady stopniowo zanikające. Wieczorem miejscami zaczną tworzyć się marznące mgły, ograniczające widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.

Poznań 0°C

Gorzów Wlkp. 1°C

Toruń 1°C

Kalisz 1°C

Bydgoszcz 1°C

Zielona Góra 1°C

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie duże, po południu postępujące od południa i zachodu regionu większe przejaśnienia i roz pogodzenia. Opady deszczu ze śniegiem i deszczu, miejscami także marznącego deszczu

lub mżawki powodujące gołoledź. Po południu opady będą stopniowo zanikać. Pod wieczór mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, potem słabnący, południowo-wschodni i południowy.

Warszawa 2°C

Łódź 0°C

Lublin 2°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Zachmurzenie duże, postępujące od południa regionu większe przejaśnienia i roz pogodzenia.

Miejscami opady śniegu, po południu zanikające. Wieczorem miejscami zaczną tworzyć się marznące mgły, ograniczające widzialność lokalnie do 100 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich Beskidów od -3°C do 0°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowy i południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr w porywach do 75 km/h, powodować będzie zawieje i zamiecie śnieżne.

Wrocław 1°C

Jelenia Góra 0°C

Legnica 1°C

Opole 1°C

Katowice 1°C

Częstochowa 0°C

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie duże z postępującymi od południa większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami.

Wysoko w Tatrach zachmurzenie małe. Miejscami słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem, w ciągu dnia zanikające. Rano lokalnie możliwe opady marznącej mżawki powodującej gołoledź.

Wieczorem miejscami zaczną tworzyć się marznące mgły, ograniczające widzialność do 100 m.

Temperatura maksymalna od -1°C do 3°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, na szczytach Tatr około -3°C. Wiatr na ogół słaby, południowy. Wysoko w górach wiatr w porywach do 65 km/h, miejscami zawieje i zamiecie śnieżne.

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



Sobota (11 grudnia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Początkowo Polska będzie w zasięgu płytkiego niżu znad Danii, potem dostanie się w zasięg klina wyżu Azorskiego. Nadal będziemy w chłodnej polarnej morskiej masie powietrza. Ciśnienie będzie rosnąć.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Do godzin południowych liczne marznące mgły ograniczające widzialność do 400 metrów. Na wschodzie regionu możliwe słabe, przelotne opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -3°C na wschodzie do 1°C na krańcach zachodnich, jedynie w rejonie Helu około 2°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, przeważnie południowo-zachodni.

Gdańsk 0°C
Koszalin -2°C
Szczecin -1°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże, lokalnie możliwy śnieg. Miejscami silne zamglenia i mgła, lokalnie marznąca, ograniczająca widzialność do 200 metrów, która może utrzymywać się do godzin okołopołudniowych.

Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, na ogół południowo-zachodni.

Olsztyn 0°C
Suwałki 0°C
Białystok 0°C

Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie umiarkowane, na wschodzie regionu duże. Okresami na wschodzie opady śniegu i śniegu z deszczem, lokalnie możliwy deszcz marznący powodujący gołoledź. Po południu opady stopniowo zanikające. Miejscami silne zamglenie lub mgła, lokalnie marznąca ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura maksymalna od -1 do 1°C. Wiatr słaby, na wschodzie umiarkowany i okresami porywisty, wschodni i południowo-wschodni, po południu skręcający na południowy.

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

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami na wschodzie regionu słabe opady śniegu. Rano mgły ograniczające widzialność do 200 m, lokalnie utrzymujące się przez większość dnia. Temperatura maksymalna od -1 do 1°C. Wiatr słaby, zmienny.

Warszawa 1°C
Łódź 0°C
Lublin 1°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

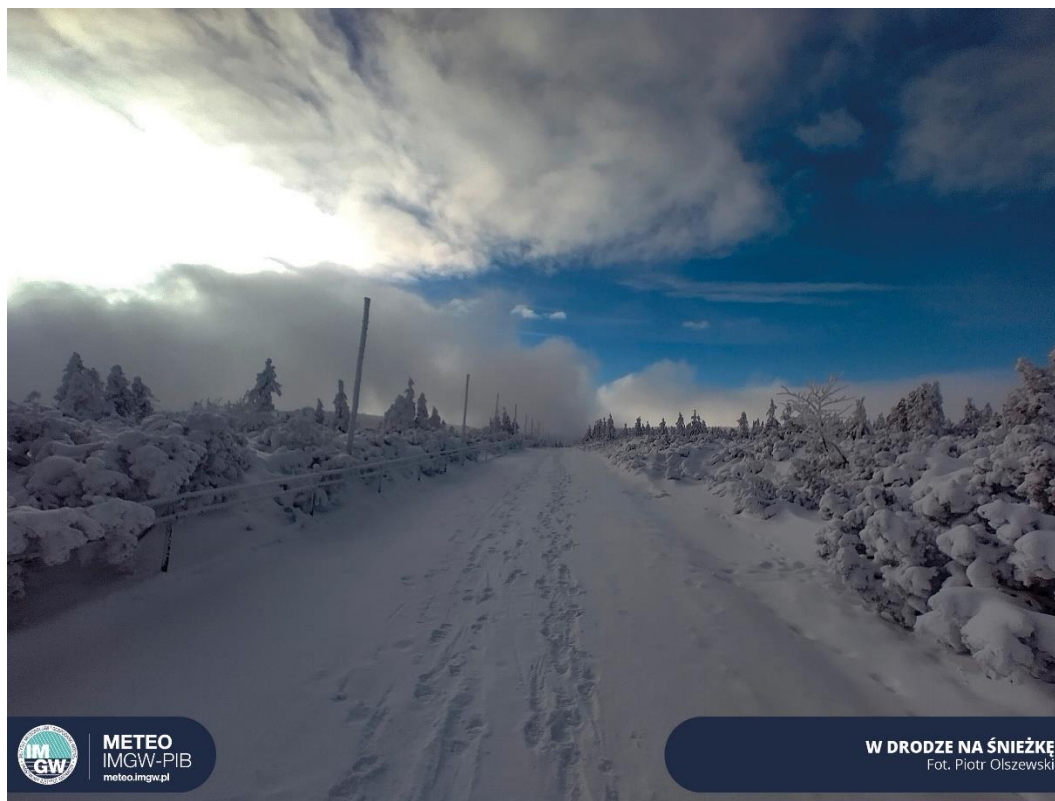
Zachmurzenie umiarkowane i duże, w Beskidzie Śląskim i Żywieckim miejscami małe. Rano zanikające mgły ograniczające widzialność do 100 m; mgły miejscami ponownie będą się tworzyć wieczorem. Na zachodzie regionu miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C, w rejonach podgórskich około -2°C. Wiatr słaby, miejscami umiarkowany, południowy skręcający na zachodni. W Sudetach porywy wiatru do 55 km/h i tam zamiecie śnieżne.

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

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie umiarkowane, w górach miejscami małe, a na wschodzie regionu duże i tam słabe opady mżawki. Rano zanikające mgły ograniczające widzialność do 100 m; mgły miejscami ponownie będą się tworzyć wieczorem. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -4°C do -2°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą północno-zachodniego.

Kraków 0°C
Kielce -1°C
Rzeszów 1°C
Zakopane -3°C



Niedziela (12 grudnia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Polska będzie w zasięgu klina wyżu znad Europy Zachodniej, ale na krańcach północno-zachodnich zaznaczy się wpływ zatoki i frontów atmosferycznych, związanych z niżem w rejonie Islandii i na południowym wschodzie skraj niżu znad Półwyspu Bałkańskiego. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie wzrośnie, po południu zacznie spadać.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i opadami śniegu, deszczu ze śniegiem i marznącego deszczu powodującego gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

Gdańsk 2°C
Koszalin 2°C
Szczecin 1°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, gdzieś słaby śnieg. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, zmienny.

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

Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 0°C do 1°C.
Wiatr słaby, zachodni.

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

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na południowym wschodzie regionu opady śniegu, okresami intensywne. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Warszawa 0°C
Łódź -1°C
Lublin 1°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i opadami śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

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

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie całkowite i duże z opadami śniegu, na wschodzie regionu opady intensywne. Temperatura maksymalna od -1°C do 0°C, w rejonach podgórskich około -2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i północny.

Kraków -1°C
Kielce -1°C
Rzeszów 0°C
Zakopane -2°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 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.