



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, 14.01.2022 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Synoptyczna prognoza pogody na weekend 14-16.01.2022 r.

Środek stycznia – pogodowej huśtawki ciąg dalszy. Po ciepłym, ale wietrznym piątku, porywy do 100 km/h, sobota będzie chłodniejsza, ale ze stopniowo słabnącym wiatrem i roz pogodzeniami w wielu miejscach. W niedzielę nieco cieplej, ale ponownie pojawi się nieco silniejszy wiatr i stopniowy wzrost zachmurzenia.

Piątek (14 stycznia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Polska jest w zasięgu chłodnego frontu, przemieszczającego się stopniowo od północy, związanego z niżem znad Morza Barentsa. Początkowo znajdujemy się w ciepłym powietrzu, ale za frontem zacznie napływać chłodniejsza polarna morską masą powietrza. Rano prognozuje się znaczny spadek, a po południu wzrost ciśnienia.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie duże, po południu okresami roz pogodzenia do zachmurzenia małego. Początkowo miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, 20 km/h do 35 km/h, w porywach do 80 km/h, nad samym morzem silny od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 100 km/h, powoli słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Gdańsk 6°C
Koszalin 7°C
Szczecin 9°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Opady deszczu lub mżawki po południu przechodzące w opady przelotne deszczu i deszczu ze śniegiem a wieczorem lokalnie w przelotny śnieg. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny i silny, od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 90 km/h, lokalnie do 100 km/h, zachodni oraz północno-zachodni.

Olsztyn 7°C
Suwałki 6°C
Białystok 6°C



Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże z postępującymi z północy roz pogodzeniami. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr dość silny i silny od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 80 km/h, pod koniec dnia stopniowo słabnący, zachodni i północno-zachodni.

Poznań 7°C
Gorzów Wlkp. 8°C
Toruń 6°C
Kalisz 5°C
Bydgoszcz 6°C
Zielona Góra 7°C

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Słabe opady deszczu i możliwe przelotne opady deszczu ze śniegiem. Po południu od północy postępujące roz pogodzenia. Temperatura maksymalna od 3°C na wschodzie do 7°C na zachodzie. Wiatr dość silny, w porywach do 90 km/h, po południu słabnący do umiarkowanego, zachodni i północno-zachodni.

Warszawa 6°C
Łódź 4°C
Lublin 4°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w obszarach podgórskich od 2°C do 5°C. Wiatr na ogół dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni.

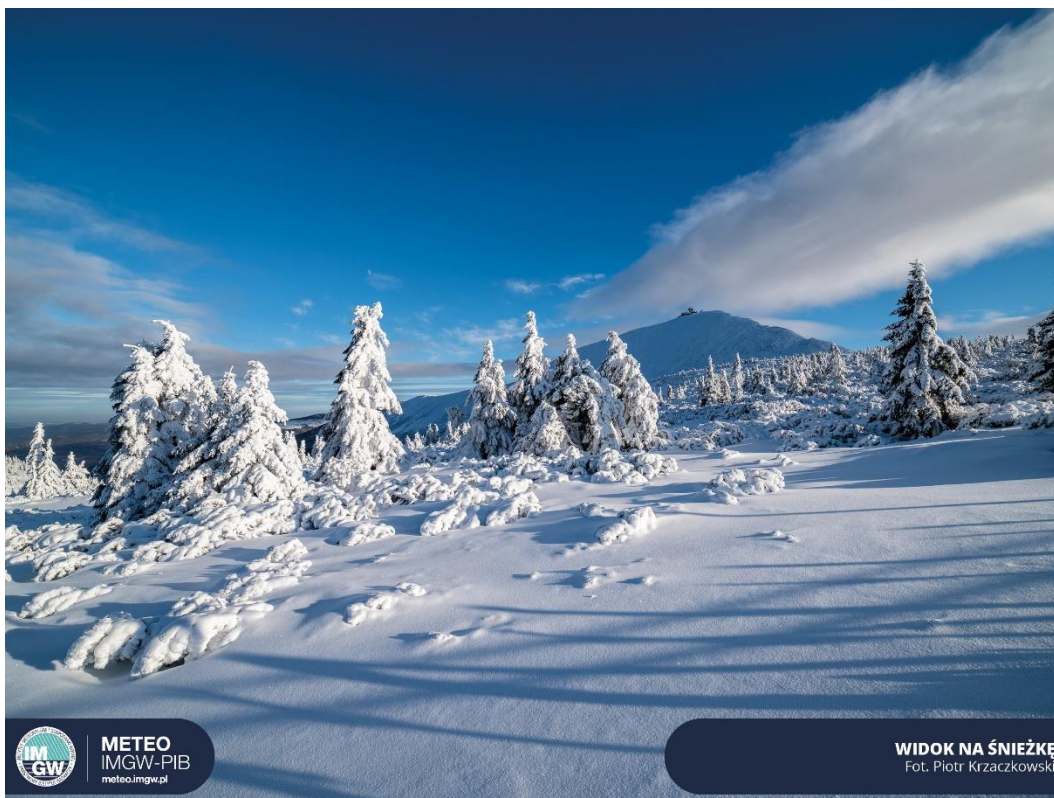
W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) po południu przelotne opady deszczu, przechodzące w śnieg. Spadek temperatury od około 3°C rano do około -3°C wieczorem. Wiatr bardzo silny, od 55 km/h do 70 km/h, w porywach do 90 km/h, północno-zachodni. Może powodować zawieje śnieżne.

Wrocław 5°C
Jelenia Góra 4°C
Legnica 5°C
Opole 5°C
Katowice 5°C
Częstochowa 5°C

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie duże, jedynie przed południem w rejonach górskich przejaśnienia i roz pogodzenia. Miejscami opady deszczu, wieczorem w rejonach podgórskich i w górach przechodzące w opady deszczu ze śniegiem i śniegu. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C, wysoko w Beskidach od 1°C do 4°C, na szczytach Tatr około -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 45 km/h do 55 km/h), w porywach do 100 km/h, północny i północno-zachodni.

Kraków 5°C
Kielce 4°C
Rzeszów 4°C
Zakopane 3°C



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

WIDOK NA ŚNIEŻKĘ
Fot. Piotr Krzaczkowski

Sobota (15 stycznia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Polska będzie pod wpływem rozbudowującego się od zachodu kontynentu wyżu, którego centrum będzie nad Czechami i Austrią. Pozostaniemy w chłodnej polarnej morskiej masie powietrza. Prognozuje się dalszy wzrost ciśnienia.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie małe, po południu wzrastające do umiarkowanego i dużego. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

Gdańsk 3°C

Koszalin 3°C

Szczecin 3°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużego. W centrum i na wschodzie regionu, lokalnie przelotne opady śniegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr umiarkowany, okresami dość silny, w porywach do 55 km/h, północno-zachodni.

Olsztyn 3°C

Suwałki 1°C

Białystok 2°C

Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C.
Wiatr słaby i umiarkowany, na wschodzie początkowo porywisty, zachodni i północno-zachodni.

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

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie przeważnie umiarkowane, okresami duże. Na wschodzie i południu niewielka
możliwość słabych opadów śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr umiarkowany
i porywisty, pod wieczór na zachodzie słabnący, północno-zachodni i zachodni.

Warszawa 2°C
Łódź 2°C
Lublin 1°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w obszarach
podgórskich o -1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.
W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) temperatura od 0°C do 2°C.
Wiatr umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Wrocław 3°C
Jelenia Góra 0°C
Legnica 3°C
Opole 2°C
Katowice 2°C
Częstochowa 1°C

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie umiarkowane, w rejonach podgórskich i w górach małe. Temperatura maksymalna
od 1°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 -7°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, zachodni i północno-zachodni.
Wysoko w górach wiatr dość silny, okresami w porywach do 65 km/h, północny.

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



Niedziela (16 stycznia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Nad Polskę nasunie się układ frontów związany z niżem znad północnej Skandynawii. Przejściowo napłynie nieco cieplejsze powietrze polarne morskie.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 1°C na wschodzie do 5°C na zachodzie. Wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

Gdańsk 2°C
Koszalin 4°C
Szczecin 4°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie stopniowo wzrastające do dużego, aż do wystąpienia opadów deszczu lub mżawki. Początkowo możliwy śnieg z deszczem. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wzmagający się do okresami porywistego, południowo-zachodni.

Olsztyn 3°C
Suwałki 1°C
Białystok 2°C

Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C.

Wiatr słaby i umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Poznań 3°C

Gorzów Wlkp. 4°C

Toruń 2°C

Kalisz 3°C

Bydgoszcz 2°C

Zielona Góra 4°C

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C.

Wiatr na ogół umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni i zachodni.

Warszawa 2°C

Łódź 2°C

Lublin 1°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Początkowo na ogół pogodnie, później wzrost zachmurzenia do dużego. Temperatura maksymalna od 2°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w ciągu dnia miejscami porywisty, południowo-zachodni i południowy.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) temperatura od -2°C do 1°C.

Wiatr od 35 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, w ciągu dnia nasilający się do 70-85 km/h, w porywach do 130 km/h, północno-zachodni, powodować będzie zamiecie śnieżne.

Wrocław 5°C

Jelenia Góra 3°C

Legnica 5°C

Opole 4°C

Katowice 4°C

Częstochowa 3°C

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie małe, wzrastające w ciągu dnia do umiarkowanego i dużego.

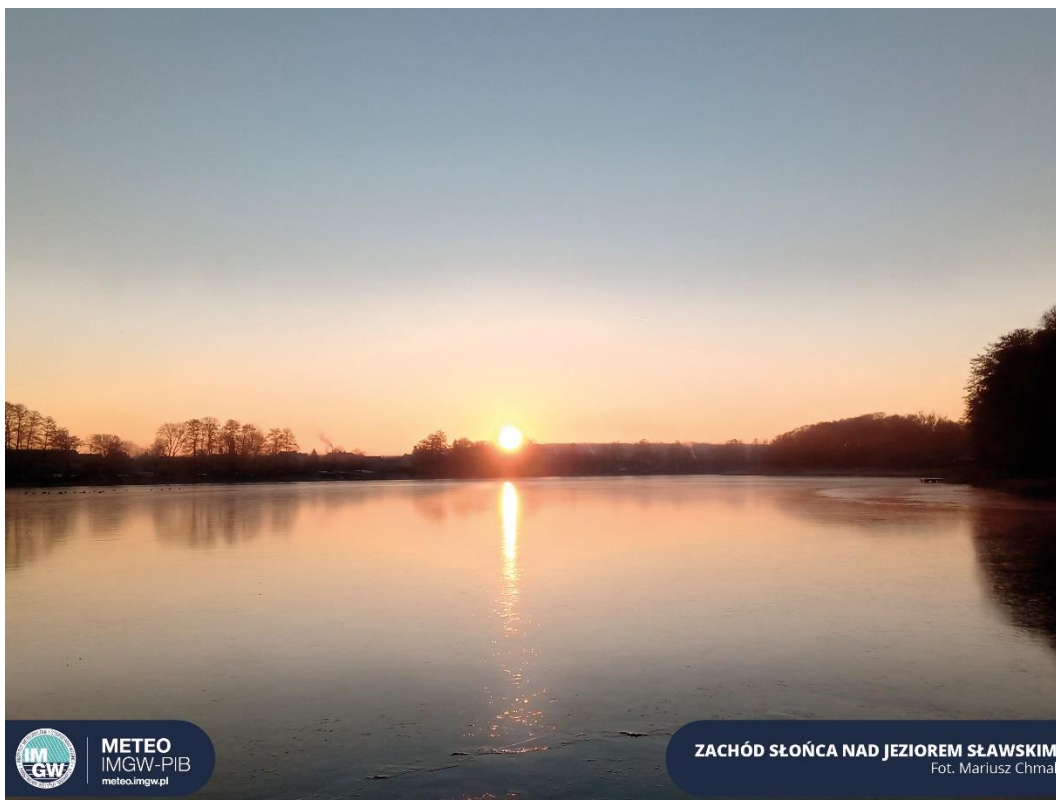
Temperatura maksymalna od 2°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, po południu okresami porywisty, południowy skręcający na zachodni.

Kraków 4°C

Kielce 2°C

Rzeszów 2°C

Zakopane 1°C



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

ZACHÓD SŁOŃCA NAD JEZIOREM SŁAWSKIM

Fot. Mariusz Chmal

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.