



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, 31.12.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Synoptyczna prognoza pogody na weekend

Piątek (1 stycznia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Polska będzie w obszarze obniżonego ciśnienia. N południowym wschodzie kraju zaznaczy się zanikający front atmosferyczny, związany z niżem nad Ukrainą. Z kolei na zachodzie będzie front okluzji, związany z płytkim niżem nad Danią. Będziemy w powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie bez większych zmian.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie całkowite. Rano lokalnie mgła, ograniczająca widzialność do 100 m, w ciągu dnia miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

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

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Do godzin okołopołudniowych miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m, jedynie rano lokalnie do 200 m. Miejscami na krańcach wschodnich regionu możliwe słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -2°C do 1°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

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

Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże. Na północy i zachodzie regionu możliwe słabe opady śniegu z deszczem lub śniegu. Początkowo lokalnie mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od -1°C do 2°C. Wiatr słaby, południowy.

Poznań 1°C Gorzów Wlkp. 1°C Toruń 0°C
Kalis 1°C Bydgoszcz 1°C Zielona Góra 2°C



Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przed południem miejscami mgła, początkowo również marznąca, ograniczająca widzialność do 300 m. Na wschodzie regionu początkowo opady deszczu ze śniegiem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, zmienny, jedynie na wschodzie okresami umiarkowany, północno-zachodni i zachodni.

Warszawa 2°C Łódź 0°C Lublin 1°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Początkowo mgły, miejscami marznące ograniczające widzialność do 400 m. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w obszarach podgórskich około 0°C. Wiatr słaby, południowy.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) temperatura od -4°C do -1°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, południowo-zachodni.

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

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie małe i umiarkowane, miejscami, zwłaszcza początkowo na północy i wschodzie regionu, zachmurzenie duże. Przed południem i wieczorem mgły ograniczające widzialność do 200 m, 400 m; w rejonach mgieł zachmurzenie całkowite. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 0°C, wysoko w Beskidach od -3°C do 0°C, na szczytach Tatr około -5°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych, miejscami zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

Kraków 2°C Kielce 3°C Rzeszów 3°C Zakopane 1°C



Sobota (2 stycznia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Polska będzie w obszarze podwyższonego ciśnienia, ale stopniowo od południowego zachodu, nasunie się strefa ciepłego frontu atmosferycznego, związana z niżem znad Korsyki. Pozostaniemy w tej samej masie powietrza. Wzrost ciśnienia.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie duże. Rano miejscami, zwłaszcza na zachodzie, marznące mgły osadzające szadź i ograniczające widzialność do 200 m. Miejscami słabe opady śniegu, nad morzem również deszczu ze śniegiem i deszczu. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr słaby, nad morzem umiarkowany, porywisty, południowo-zachodni.

Gdańsk 1°C Koszalin 1°C Szczecin 2°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże. Miejscami możliwe bardzo słabe opady śniegu lub deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od -1°C do 1°C. Wiatr słaby, przeważnie południowo-zachodni.

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

Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże, z większymi przejaśnieniami. Na północy regionu możliwe słabe opady śniegu z deszczem lub śniegu. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C. Wiatr słaby, południowo-zachodni.

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

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Początkowo miejscami możliwa jeszcze mgła, ograniczająca widzialność do 500 m. Miejscami słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem, przechodzące w drugiej połowie dnia stopniowo od południa regionu w deszcz. Temperatura maksymalna od 0°C na północy do 5°C na południu. Wiatr słaby, z kierunków południowych, pod wieczór skręcający na wschodni.

Warszawa 2°C Łódź 2°C Lublin 3°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Zachmurzenie duże. Początkowo miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Pod wieczór na południu i wschodzie regionu słaby deszcz lub mżawka. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C, w rejonach podgórskich od 0°C do 1°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, południowo-zachodni, skręcający na południowo-wschodni i wschodni. W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) pod wieczór słabe opady śniegu. Temperatura od -3°C do -1°C. Wiatr dość silny, południowy.

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

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie przeważnie umiarkowane, w rejonach górskich duże, a w Tatrach możliwy opad śniegu. Rano miejscami mgły i silne zamglenia, widzialność w mgłę od 200 m do 500 m. Temperatura maksymalna od 2°C na zachodzie i północnym zachodzie regionu do 6°C na wschodzie, w rejonach podgórskich około 1°C, wysoko w Beskidach od -2°C do 1°C, na szczytach Tatr około -3°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, południowo-zachodni, skręcający na południowo-wschodni i wschodni. Wysoko w Tatrach wiatr dość silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni i południowy.

Kraków 4°C Kielce 4°C Rzeszów 5°C Zakopane 2°C

Niedziela (3 stycznia)

Sytuacja baryczna dla Polski

Polska znajdzie się w zasięgu rozległego niżu znad rejonu Włoch, w strefie ciepłego frontu atmosferycznego. Ciepłe powietrze polarne morskie napłynie na wschodnią i południową Polskę, reszta pozostanie w chłodnym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie powoli spadać.

Prognoza pogody dla województwa zachodniopomorskiego i pomorskiego

Zachmurzenie duże. Okresami opady śniegu i deszczu ze śniegiem, a na wschodzie również marznące opady powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 4°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem porywisty, północno-wschodni.

Gdańsk 2°C Koszalin 2°C Szczecin 2°C

Prognoza pogody dla województwa warmińsko-mazurskiego i podlaskiego

Zachmurzenie duże. Opady śniegu przechodzące stopniowo w deszcz ze śniegiem i deszcz, przejściowo marznący i powodujący gołoledź. Temperatura maksymalna od 0°C do 3°C. Wiatr na ogół umiarkowany, wschodni i północno-wschodni.

Olsztyn 2°C Suwałki 0°C Białystok 2°C

Prognoza pogody dla województwa wielkopolskiego, lubuskiego i kujawsko-pomorskiego

Zachmurzenie duże. Opady śniegu z deszczem, przed południem, przejściowo opady marznące powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C do 2°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.

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

Prognoza pogody dla województwa mazowieckiego, łódzkiego i lubelskiego

Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami zwłaszcza na wschodzie i południu regionu. Miejscami opady deszczu ze śniegiem przechodzące od południa w deszcz, na zachodzie przed południem opady deszczu marznącego, powodujące gołoledź. Najwięcej opadów w zachodniej połowie regionu. Temperatura maksymalna od 1°C na zachodzie do 5°C na wschodzie regionu. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Warszawa 3°C Łódź 3°C Lublin 4°C

Prognoza pogody dla województwa dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego

Zachmurzenie duże. Opady deszczu, w kotlinach górskich deszczu ze śniegiem, miejscami śniegu. Rano możliwe jeszcze opady marznące, powodujące gołoledź. Temperatura maksymalna od 1°C na zachodzie do 5°C na wschodzie. Wiatr słaby, wschodni i północno-

wschodni.

W szczytowych partiach Sudetów (powyżej 1200 m n.p.m.) opady śniegu. Temperatura od -5°C do -2°C. Wiatr umiarkowany i dość silny, od 30 km/h do 40 km/h, okresami w porywach do 60 km/h, południowo-wschodni i wschodni. Miejscami powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

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

Prognoza pogody dla województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego

Zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Początkowo, zwłaszcza na północy i zachodzie regionu opady deszczu i deszczu ze śniegiem, a w rejonach podgórskich również śniegu. Na zachodzie regionu rano możliwe opady marznące powodujące gołoledź. Przed południem silne zamglenia, miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m.

Temperatura maksymalna od 3°C do 6°C, w rejonach podgórskich od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, zmienny, z przewagą kierunków wschodnich.

Kraków 4°C Kielce 3°C Rzeszów 5°C Zakopane 2°C



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 Karpat po Bałtyk 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.