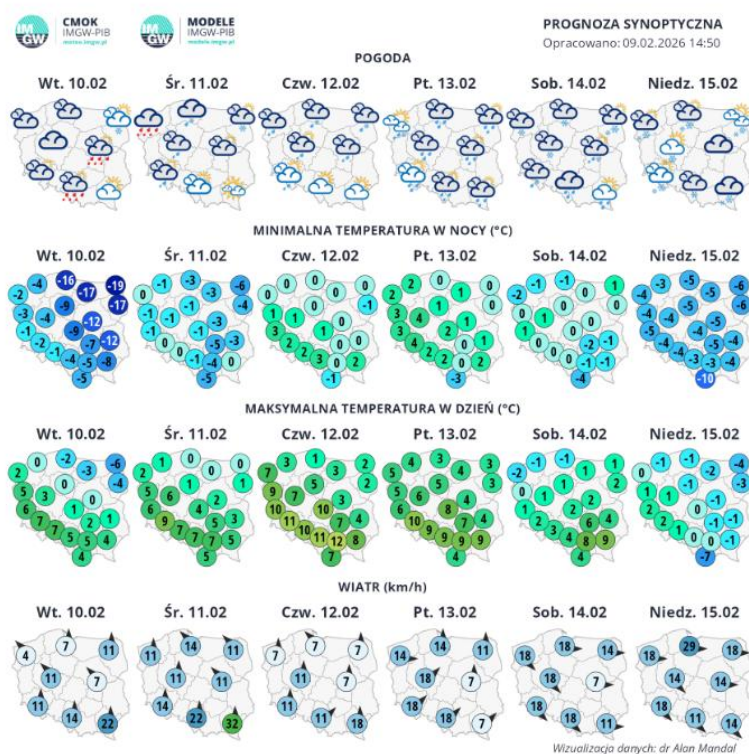


Warszawa, 09.02.2026 r.

Komunikat Zespołu Komunikacji IMGW-PIB

Prognoza pogody na tydzień 09.02. – 15.02.2026

Początek tygodnia przyniesie więcej słońca, ale też, prawie w całym kraju, całodobowy mróz. W nocy z poniedziałku na wtorek na północnym wschodzie temperatura spaść może nawet do około -18°C . Od wtorku z południowego zachodu postępować będzie ocieplenie, które przyniesie opady śniegu przechodzące w deszcz ze śniegiem i deszcz, przejściowo także marznący powodujący gołoledź. W czwartek na południu Polski na termometrach w najcieplejszym momencie dnia niewykluczone nawet około 10°C . Przyszły weekend może przynieść niewielkie ochłodzenie, szczególnie nocami na północnym wschodzie, oraz opady śniegu w całym kraju i nieco silniejszy wiatr na zachodzie.



Rys. 1. Synoptyczna prognoza pogody na tydzień 09-15.02.2026



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Poniedziałek będzie na ogół pogodny na północnym wschodzie, północy oraz miejscami w centrum kraju, ale okresami możliwy jest wzrost zachmurzenia i słabe opady śniegu. Na pozostałym obszarze zachmurzenie będzie duże z większymi przejaśnieniami, na południowym wschodzie roz pogodzenia. Miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -10°C na północnym wschodzie, około -5°C w centrum, do 1°C na zachodzie i południowym zachodzie oraz 2°C lokalnie na obszarach podgórskich w Karpatach. Wiatr będzie słaby i umiarkowany, na południu okresami porywisty, na ogół wschodni i południowo-wschodni.

Noc z poniedziałku na wtorek z silnym mrozem na północnym wschodzie i Pomorzu Gdańskim, gdzie temperatura minimalna spaść może do -19°C i -16°C , w centrum około -12°C . Jednocześnie na południu nad ranem temperatura minimalna wyniesie około -2°C i tam miejscami śnieg przechodził będzie w deszcz ze śniegiem, a także deszcz marznący powodujący gołoledź.

We **wtorek** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, a miejscami też z roz pogodzeniami. Na południu padać będzie deszcz i deszcz ze śniegiem, a miejscami też deszcz marznący powodujący gołoledź. Na pozostałym obszarze słabe opady śniegu. Najchłodniej na północnym wschodzie, około -5°C , w centrum około 0°C , na południu około 5°C , a na obszarach podgórskich w Karpatach 6°C . Wiatr będzie słaby, jedynie na obszarach podgórskich w Karpatach umiarkowany i porywisty, na Podkarpaciu w porywach do około 60 km/h , z kierunków południowych.

Środa pogodna na południowym wschodzie, ale tutaj możliwy jest silniejszy wiatr, który na obszarach podgórskich w Karpach osiągać może do 65 km/h . Na pozostałym obszarze zachmurzenie będzie na ogół duże z większymi przejaśnieniami. Na zachodzie padać będzie deszcz, na północy oraz w centrum również deszcz ze śniegiem, na północnym wschodzie śnieg. Miejscami na północy i w centrum możliwe są opady marznące powodujące gołoledź. Najchłodniej na północy, od 0°C do 1°C , najcieplej na południu i południowym wschodzie, do $6-7^{\circ}\text{C}$.

W **czwartek** na południowym wschodzie zachmurzenie umiarkowane, tylko okresami duże. Na pozostałym obszarze zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na zachodzie, północy i w centrum opady deszczu, na północy również deszczu ze śniegiem, a na północnym wschodzie przejściowo możliwe opady marznące powodujące gołoledź. W dzień najchłodniej na północy, od 2°C do 3°C , w centrum około 6°C , najcieplej na południu, od 10°C do 12°C . Wiatr będzie słaby i umiarkowany, tylko na obszarach podgórskich w Karpatach okresami dość silny, w porywach do 60 km/h , wiatr będzie z południa i południowego wschodu.

W **piątek** w całym kraju przeważać będzie zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami oraz przelotne opady deszczu, tylko na północnym zachodzie i północy miejscami deszczu ze śniegiem.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Temperatura maksymalna wyniesie od 1-2°C na północy, około 4°C w centrum kraju, do 6-7°C na południu Polski. Wiatr słaby i umiarkowany, na zachodzie porywisty, nad morzem okresami dość silny, w porywach do 65 km/h, z kierunków zachodnich.

Sobota i niedziela przynieść może ochłodzenie oraz opady śniegu, w sobotę na zachodzie także deszczu, a na północy też deszczu ze śniegiem. W sobotę na Pomorzu Zachodnim oraz obszarach podgórskich w Sudetach opady śniegu mogą być intensywne. Pogodnie może być tylko na południowym wschodzie Polski, szczególnie w sobotę, na pozostałym obszarze przeważać będzie zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Nocami wróci mróz, najchłodniej będzie na północnym wschodzie kraju – nawet około -8°C. Na pozostałym obszarze temperatura minimalna wynosić będzie od -6°C w centrum i na wschodzie do -1°C na zachodzie. W dzień też nieco chłodniej, szczególnie w niedzielę, kiedy to w najcieplejszym momencie dnia na termometrach od -1°C i 0°C na północy do 2-3°C na południu. W sobotę wiatr będzie słaby, południowy i południowo-wschodni, w niedzielę umiarkowany i porywisty, zachodni i północno-zachodni.



Rys. 2. Fot. Sandra Sowińska-Pazio



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Zapraszamy do kontaktu z Zespołem Komunikacji IMGW-PIB od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00–17:00:

IMGW-PIB Zespół Komunikacji

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.