



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, 20.01.2025 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

Prognoza synoptyczna na 4. tydzień roku (20-26.01.2025 r.)

Za sprawą układu wysokiego ciśnienia na początku tygodnia możemy się spodziewać licznych rozpodzeń, ale w wielu miejscach tworzyć się będą gęste mgły i w ich zasięgu zachmurzenie będzie wzrastać do dużego lub całkowitego. Możliwe niewielkie opady mżawki, deszczu lub śniegu, głównie na północy kraju. W drugiej połowie tygodnia pogodę kształtować będą niż, wzrośnie zachmurzenie i miejscami pojawią się słabe opady deszczu.



Poranek na Kasprowym Wierchu, 20.01.2025 r. Fot. Michał Trzebunia | IMGW-PIB

W **poniedziałek** zachmurzenie małe i umiarkowane, na północy i w zasięgu mgieł okresami duże lub całkowite. Silne zamglenia i miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m, lokalnie marnzące. Temperatura maksymalna od 2-5°C na wschodzie i północy do 6-8°C na południowym zachodzie i w rejonach podgórskich. W rejonach długo utrzymujących się mgieł chłodniej, około 0°C. Wiatr słaby, w rejonach podgórskich miejscami umiarkowany, z kierunków południowych.



We **wtorek** zachmurzenie duże, miejscami większe przejaśnienia. Miejscami na północy kraju słabe opady śniegu, a w drugiej połowie dnia lokalnie słaby deszcz również na południu. Miejscami mgły ograniczające widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 0°C do 4°C, na południowym wschodzie miejscami cieplej, około 6°C. Wiatr słaby, lokalnie umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

W **środę** zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Miejscami, głównie na południowym wschodzie, mgły ograniczające widzialność do 200 m. Lokalnie na południowym wschodzie słabe opady mżawki marznącej powodującej gołoledź i śliskość. Temperatura maksymalna od 2°C do 6°C. Wiatr słaby, zmienny z przewagą kierunków południowych.

Czwartek zachmurzenie duże z rozporządzeniami. Na zachodzie słabe opady deszczu, w rejonach podgórskich również deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 3°C do 7°C, chłodniej miejscami w rejonach podgórskich Sudetów, około 1°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, na wybrzeżu i lokalnie w rejonach podgórskich dość silny i w porywach do 65 km/h, z kierunków południowych.

W **piątek** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami słabe opady deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C, w rejonach podgórskich chłodniej, od 2°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, na wybrzeżu okresami dość silny i w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni i zachodni.

W **sobotę** zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Na północy okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4-6°C na północnym wschodzie do 8-11°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, na północy porywisty, południowo-zachodni i południowy.

W **niedzielę** zachmurzenie duże. Na północnym zachodzie i zachodzie okresami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 4°C do 8°C, cieplej miejscami na południu do 9-10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, lokalnie w rejonach podgórskich Karpat porywisty, z kierunków południowych.



Wisła w Toruniu, 19.01.2025 r. Fot. Karina Borkowska

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 ostrzeżenia. 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.