



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, 27.02.2023 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

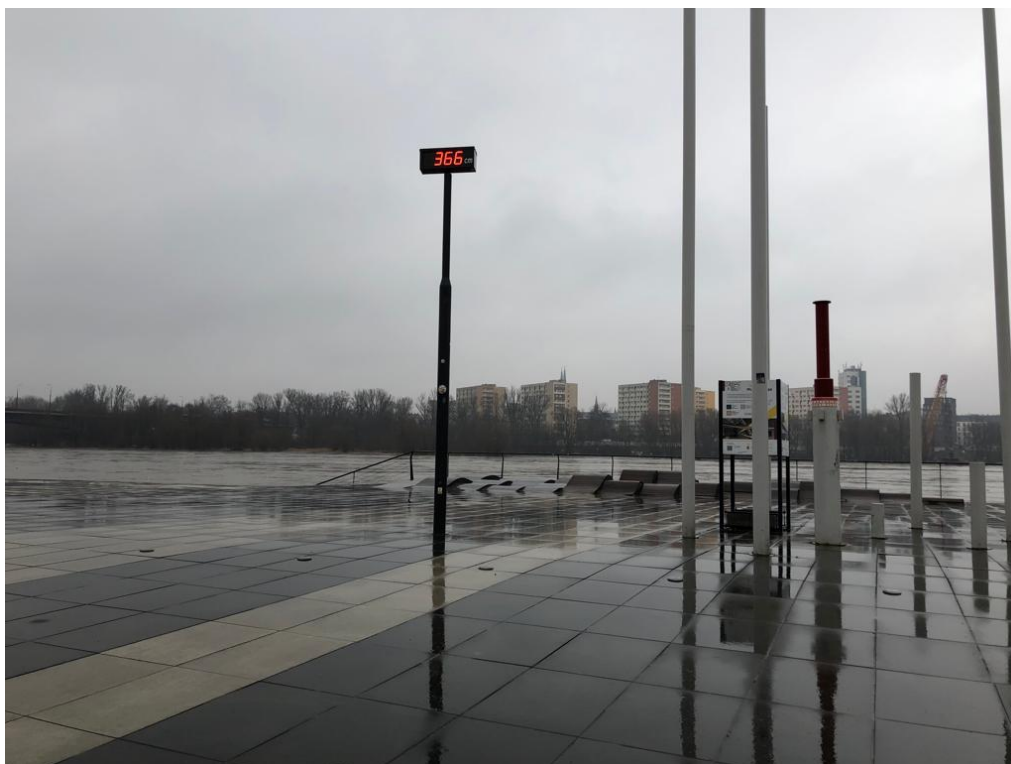
Prognoza synoptyczna na 9 tydzień roku (27.02-05.03.2023)

W tym tygodniu pogodą będzie zarządzał wyż z centrum nad Wyspami Brytyjskimi. Centrum Wyżu początkowo będzie w rejonie Szkocji, pod koniec tygodnia przemieści się na południe nad Anglię. Wyż znad Wysp Brytyjskich będzie kierował nad Europę środkową powietrze znad północnego Atlantyku, a na początku tygodnia nawet znad Oceanu Arktycznego.

Początek tygodnia będzie chłodny. W dzień temperatura wzrośnie nieco powyżej 0°C, a w nocy będzie ujemna poniżej -5°C. Pomimo tego, że będziemy pod wpływem wyżu, poza rozpodzeniami w wielu miejscach będą utrzymywać się niskie (podinwersyjne) chmury i miejscami w nocy i rano będą mgły osadzające szadź.

Od środy temperatura w dzień przeważnie będzie przekraczać 5°C, a w nocy nie powinna spadać poniżej -5°C. Nadal będzie sporo chmur, a od piątku w wielu miejscami będą opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu.

Przez cały tydzień będzie utrzymywać się ryzyko spadku temperatury w kotlinach górskich do około -10°C.



Kulminacja fali wezbraniowej na Wiśle w profilu Warszawa-Bulwary, 24.02.2023 r. Fot. Dariusz Witkowski | IMGW-PIB

T. +48 22 569 41 00 | F. +48 22 834 18 01 | E. imgw@imgw.pl | W. www.imgw.pl
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute

Regon: 000080507 | NIP: 525-000-88-09



METEO
IMGW-PIB
meteo.imgw.pl

Serwis pogodowy IMGW-PIB

W poniedziałek pochmurno z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza w górach, słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C na wschodzie, w centrum około 1°C , do 4°C na zachodzie. W dolinach górskich od -4°C do -1°C . Wiatr słaby, północny i północno-wschodni. W Sudetach wiatr dość silny i silny, od 30 km/h do 45 km/h , w porywach do 60 km/h , północno-wschodni i wschodni, powodujący zawieje i zamiecie śnieżne.

W nocy **z poniedziałku na wtorek** na ogół dość pogodnie, ale na południu miejscami pochmurno i tam możliwe słabe opady śniegu. Miejscami, zwłaszcza na północy, mgły osadzające szadź, w rejonach mgieł możliwy wzrost zachmurzenie do całkowitego. Temperatura minimalna przeważnie od -8°C do -4°C , na północy lokalnie spadek temperatury do -10°C , a w dolinach górskich gdzieś -12°C . Najcieplej nad morzem od -3°C do -1°C . Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni, miejscami, zwłaszcza na północy zmienny.



Zimowa aura nad Bałtykiem w Gdyni, 26.02.2023 r. Fot. Emilia Szewczak | IMGW-PIB

We wtorek dość pogodnie, jednak w Karpatach okresami pochmurno i tam miejscami słabe opady śniegu. Temperatura maksymalna od -1°C na południowym wschodzie do około 4°C na północy i zachodzie, w centrum około 1°C . W dolinach górskich od -3°C do 0°C . Wiatr słaby, na północy z kierunków zachodnich, w pasie dzielnic centralnych przeważnie zmienny, a na południu kraju północno-wschodni i wschodni.

W nocy **z wtorku na środę** i **w środę** na zachodzie i południu będzie dość pogodnie. Na pozostałym obszarze kraju okresami będzie się chmurzyć a miejscami wystąpią słabe opady śniegu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -7°C na Śląsku, w centrum około -4°C , do 0°C na północnym wschodzie. Nad samym morzem od 0°C do 2°C . W dolinach górskich lokalnie spadek temperatury do około -10°C , -12°C . Temperatura maksymalna od około 2°C na wschodzie i w dolinach górskich do 7°C na zachodzie, w centrum około 5°C . Wiatr słaby, z kierunków północnych.

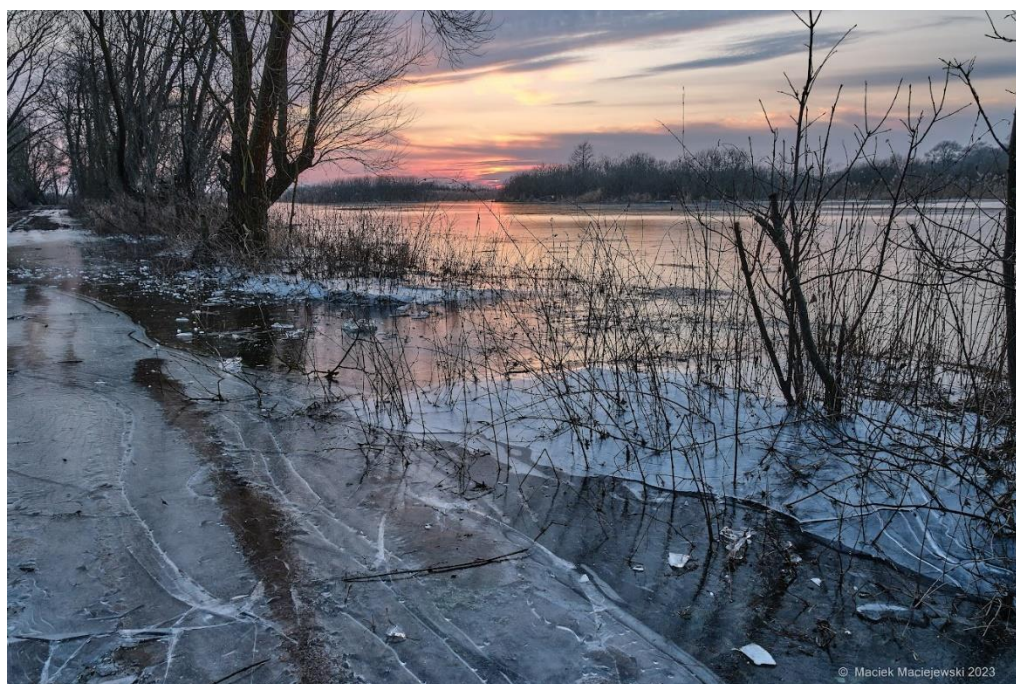
W nocy **ze środy na czwartek i w czwartek** na ogół dość pogodnie ale na wschodzie, w centrum i na południu okresami będzie pochmurno. Temperatura minimalna od -3°C do 0°C , nad samym morzem do 2°C , w dolinach górskich lokalnie spadek temperatury do -8°C . Temperatura maksymalna przeważnie od 5°C do 8°C , nad samym morzem i Suwalszczyźnie lokalnie 4°C , a w dolinach górskich od 1°C do 4°C . Wiatr słaby, północno-zachodni.

W nocy **z czwartku na piątek i w piątek** w całym kraju będzie pochmurna aura z opadami deszczu i deszczu ze śniegiem. Temperatura minimalna od -2°C na wschodzie i południu, w centrum około 0°C , do 2°C nad morzem. W dolinach górskich lokalnie spadek temperatury do -10°C . Temperatura maksymalna od około 3°C na północy do 7°C w centrum i na południu, w dolinach górskich około 5°C . Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, zachodni i północno-zachodni, nad morzem umiarkowany i dość silny, w porywach do 65 km/h , północno-zachodni i północny.

Końcówka tygodnia przyniesie pochmurną pogodę, okresami będzie padał deszcz, deszczu ze śniegiem i śnieg.

W sobotę temperatura minimalna od -3°C do 0°C , nad morzem około 1°C , w dolinach karpaccich lokalnie spadek temperatury do -8°C . Temperatura maksymalna od około 2°C na wschodzie i w dolinach górskich, w centrum około 4°C , do 7°C na północnym zachodzie, na Podhalu lokalnie -1°C . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

W niedzielę temperatura minimalna od -4°C na południu, w centrum około -1°C , do 2°C na Pomorzu, w dolinach karpaccich lokalnie spadek temperatury do -10°C . Temperatura maksymalna od 3°C na wschodzie i w centrum do 7°C na północnym zachodzie, w dolinach górskich od 0°C do 3°C . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.



Zima nad Narwią. Fot. Maciej Maciejewski | IMGW-PIB

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.