

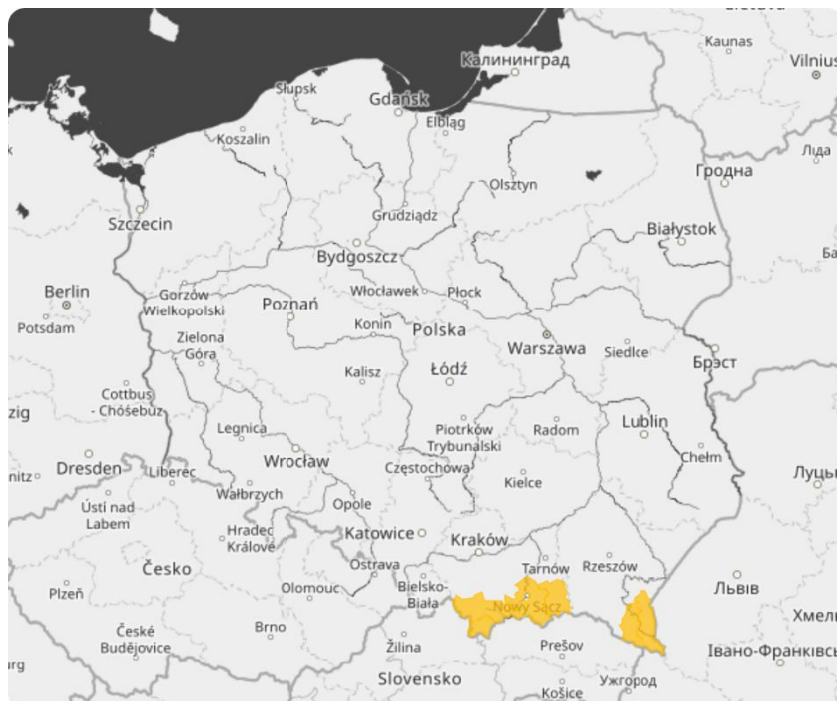
Podsumowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej na godz. 08:00 dnia 5.01.2026 r. wraz z prognozą na najbliższe godziny i dni

Sytuacja meteorologiczna (5.01.2026, godz. 08:00)

Aktualnie obowiązujące ostrzeżenia:

Szczegóły dotyczące terminów obowiązywania ostrzeżeń dla poszczególnych regionów dostępne na stronie: <https://meteo.imgw.pl/dyn/index.html#osmet=true>.

- **Silny mróz**
 - woj. małopolskie - pow. tatrzański, nowotarski, nowosądecki i gorlicki oraz woj. podkarpackie – pow. leski i bieszczadzki: stopień 1, ważne do godz. 09:00 dnia 5.01.2026



Ostrzeżenia Meteorologiczne

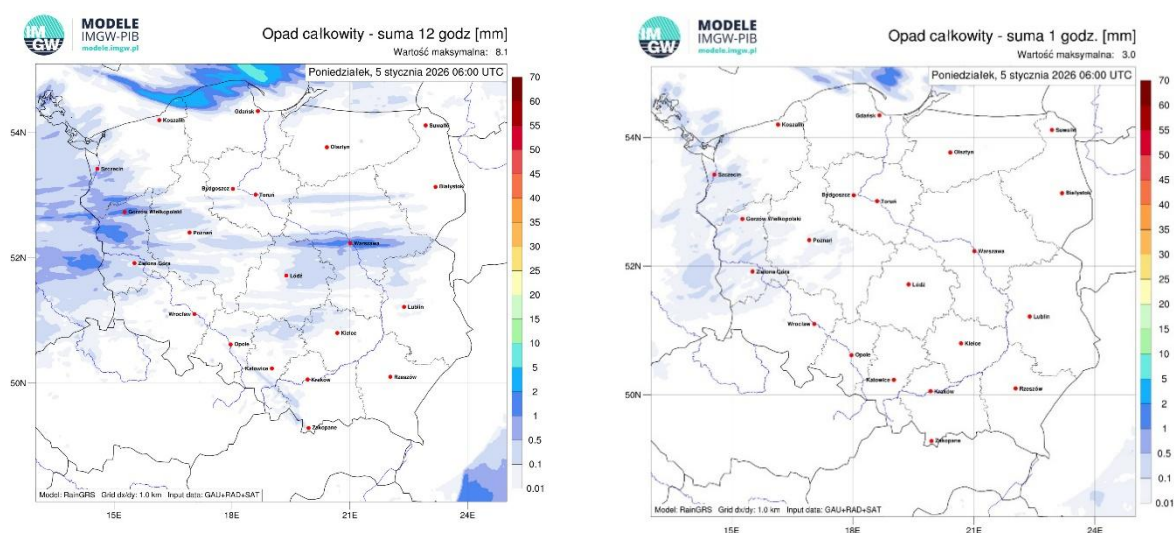
Stan na 5.01.2026 08:01

Liczba wydanych ostrzeżeń meteorologicznych: 2

- silny mróz

Rys. 1 Aktualne zbiorcze zestawienie ostrzeżeń nad obszarem Polski.

Aktualne opady



Rys. 2 Pole opadu atmosferycznego systemu RainGRS, oparty o pomiary radarowe, w połączeniu z siecią stacji pomiarowych i danych satelitarnych, w agregacji od godz. 19:00 do godz. 07:00 cz. lok. (z lewej) oraz opad godzinowy od godz. 05:00 do godz. 06:00 cz. lok. (z prawej).

Miejscami, na wschodnim wybrzeżu oraz na Nizinie Szczecińskiej, Ziemi Lubuskiej i w Wielkopolsce występują słabe przelotne opady śniegu. Lokalnie w pow. puckim przyrost pokrywy śnieżnej w związku z opadami może mieć tempo do około 1 cm/h.

W okresie od 4.01 godz. 19:00 do 5.01 godz. 07:00 największy przyrost pokrywy śnieżnej wystąpił między Darowem a Wejherowem, miejscami nawet do 10 cm. Opady

występowały głównie w pierwszej połowie nocy, potem osłabły, a ich strefa odsunęła się na wschód. Po ustąpieniu opadów grubość pokrywy zaczęła się redkować.

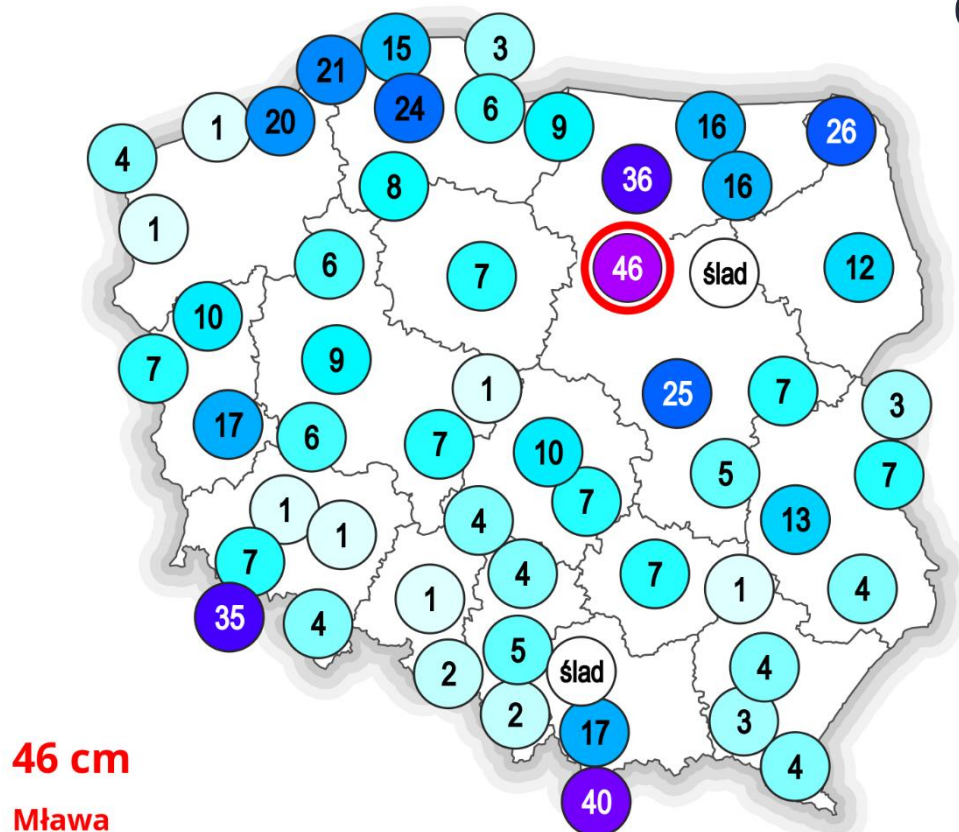
Dziś nie przewiduje się nad Polską intensywnych opadów. Jedynie nocą w Bieszczadach mogą pojawić się opady śniegu słabe do umiarkowanych, z szacunkowym przyrostem pokrywy śnieżnej poniżej 10 cm.



Grubość pokrywy śnieżnej

Poniedziałek

05.01.2026

07:00

Dane operacyjne ze stacji synoptycznych. Prezentowane wartości w procesie kontroli i weryfikacji mogą ulec zmianie. Czas lokalny.
Wizualizacja danych: dr Alan Mandal



MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

Rys. 3 Aktualna grubość pokrywy śnieżnej na stacjach synoptycznych w Polsce.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Możliwość kolejnych ostrzeżeń dziś i w kolejnych dniach

Aktualnie planowane ostrzeżenia dla obszaru Polski.

- **Poniedziałek**
 - nocą pn./wt. na w woj. łódzkim, mazowieckim i podlaskim możliwy silny mróz – stopień 1. Możliwe, że w związku z dzisiejszą aktualizacją prognoz obszar silnego mrozu ulegnie zmianie.
- **Wtorek**
 - w woj. podkarpackim możliwe intensywne opady śniegu – stopień 1.
- **Środa**
 - woj. podkarpackim możliwe intensywne opady śniegu – stopień 1.
 - w woj. mazowieckim, podlaskim i warmińsko-mazurskim oraz na Podhalu, Podbeskidziu i na Przedgórzu Sudeckim możliwy silny mróz – stopień 1.
- **Czwartek**
 - w woj. warmińsko-mazurskim, podlaskim, lubelskim, na Pogórzu Karpackim i wschodzie woj. podkarpackiego możliwy silny mróz – stopień 1.

Uwaga

W dniach 6-9 stycznia 2026 roku na obszarze południowo wschodniej części Polski wstępnie prognozowane są okresowe, umiarkowane opady śniegu, które mogą w rezultacie przynieść znaczne przyrosty pokrywy śnieżnej w regionie. Opady związane będą z przemieszczającym się znad Włoch płytkim ośrodkiem niskiego ciśnienia. Obecnie, według symulacji numerycznych, wstępnie prognozowana trajektoria ośrodka przebiegać będzie przez południowe Bałkany.

W porównaniu z wczoraj wykonane dziś symulacje numeryczne nieznacznie przybliżyły ośrodek w kierunku Polski, przez co obszar możliwych podwyższonych opadów zwiększył się do Podkarpacia i regionów sąsiednich w Małopolsce i na Lubelszczyźnie. Na tym etapie należy podkreślić, że prognozy tego typu niżów wiążą się z dużą niepewnością i bardziej precyzyjne informacje dotyczące ryzyka intensywnych opadów śniegu nad Polską południowo-wschodnią będą możliwe do uzyskania we wtorek.



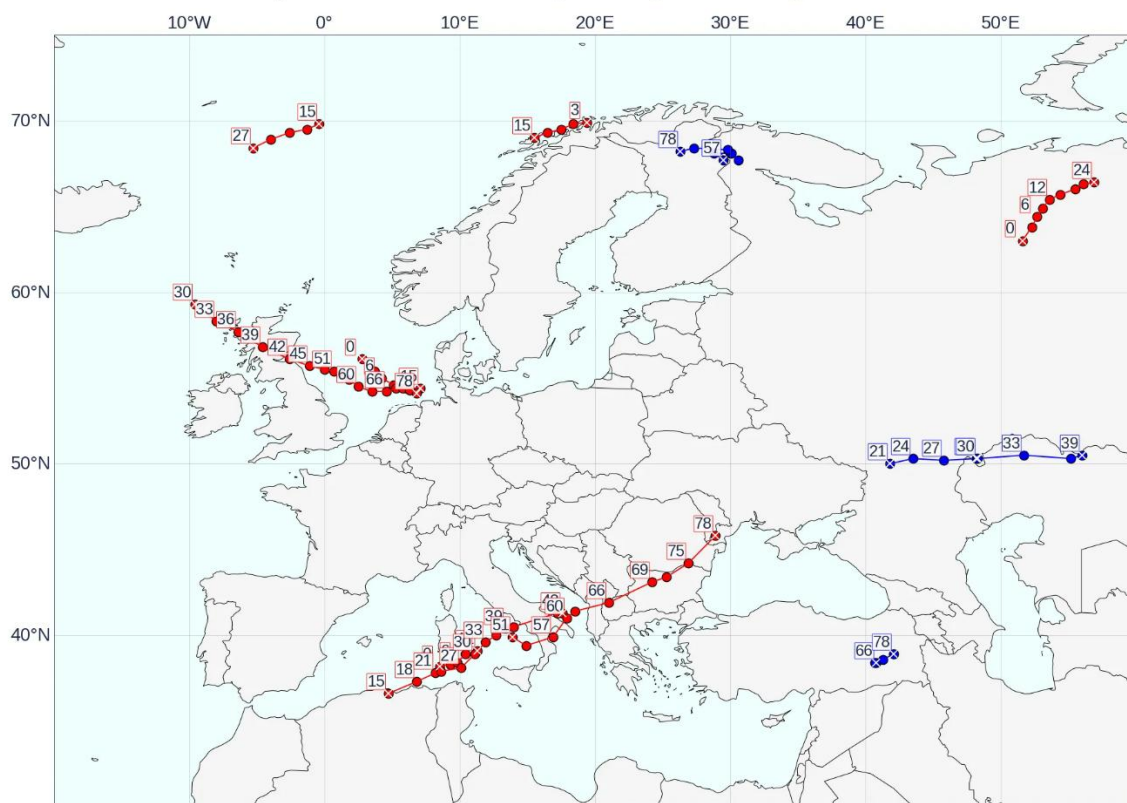
MODELE
IMGW-PIB
modele.imgw.pl

● Ośrodek wysokiego ciśnienia

● Ośrodek niskiego ciśnienia

hh Horyzont prognozy [godz.]

Trajektorie ośrodków wysokiego i niskiego ciśnienia



Model: ECMWF IFS 0.10°

Start: 05.01.2026 01:00

Zakres prognozy: do 80 godz.

Rys. 4 Prognoza trajektorii ośrodków niżowych i centrów wysokiego ciśnienia w kolejnych dniach.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Aktualna sytuacja hydrologiczna (05.01.2026 godz. 07:00)

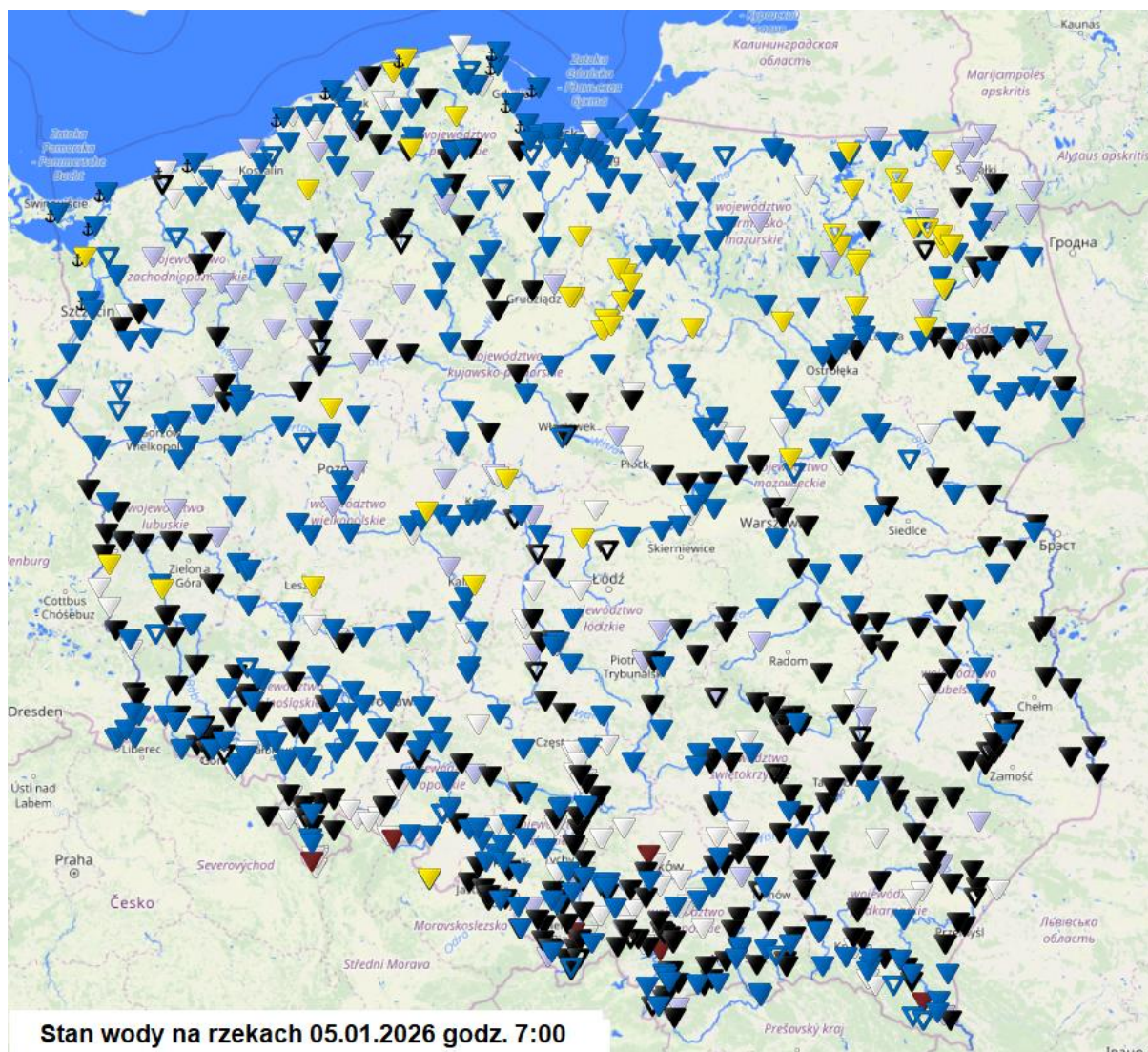
Na Wybrzeżu oraz na Zalewie Szczecińskim utrzymuje się wiatr z kierunku południowego i południowo-zachodniego, którego siła wyraźnie osłabła. Obserwowane są spadki wody w strefie wody średniej, miejscami jeszcze wysokiej (Trzebież, Łeba). Aktualnie nie notuje się przekroczeń stanów umownych.

Na pozostałych rzekach sytuacja hydrologiczna jest na ogół stabilna. Dominują stabilizacja i trend spadkowy w strefie stanów średnich i niskich, lokalnie wysokich. Rejestrowane wahania stanu wody związane są przede wszystkim z rozwojem zjawisk lodowych w dorzeczu Wisły. Zjawiska lodowe w postaci śryżu, lodu brzegowego oraz pokrywy lodowej obserwowane są na dopływach górnej Wisły oraz w zlewni Narwi i Bugu. Z tego powodu dla stacji hydrologicznej Wyszków na rzece Bug zawieszona została publikacja prognozy stanu wody. W Wyszkanie utworzyła się stała pokrywa lodowa. Możliwe są dalsze wzrosty stanu wody na odcinku od stacji hydrologicznej Popowo po Wyszków w strefie wody wysokiej. Dla tego odcinka rzeki do godziny 10:00 obowiązuje jeszcze ostrzeżenie 2 stopnia przed wezbraniem z możliwym przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 44%;
- strefa wody średniej 51%;
- strefa wody wysokiej 5%.

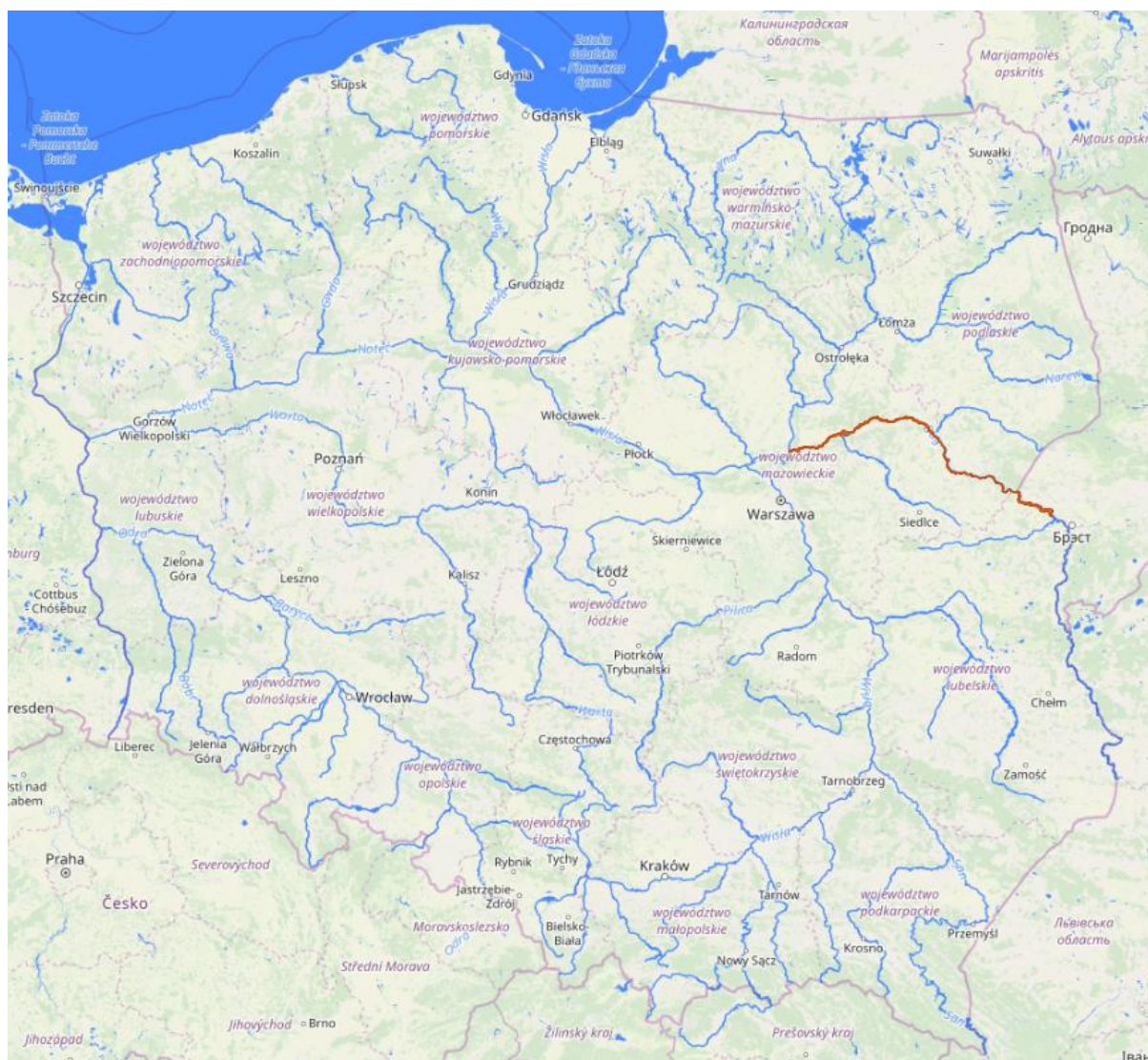
Aktualnie nie są notowane przekroczenia stanów alarmowych i/lub stanów ostrzegawczych.



Stan wody na godz. 07:00 dnia 05.01.2026

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- 2° dla dolnego Bugu (woj. mazowieckie), ważne do godziny 10:00, 05.01.2026 r.



Mapa ostrzeżeń hydrologicznych na godz. 07:00 dnia 05.01.2026

W poniedziałek (05.01) prognozuje się dalsze stopniowe opadanie poziomu morza wzdłuż Wybrzeża, związane z utrzymywaniem się wiatru z kierunków południowych. W związku z rozwojem zjawisk lodowych, w dolnym odcinku Bugu stan wody układał się będzie w strefie wody wysokiej. Prognozowany jest dalszy rozwój zjawisk lodowych w dorzeczu całej Wisły.

Od wtorku 06.01 do 11.01 w Polsce będą utrzymywać się ujemne wartości temperatury powietrza przez całą dobę, a nocami w wielu miejscach spodziewane są spadki temperatur do około -17°C . Takie warunki sprzyjać będą przyspieszonemu rozwojowi zjawisk lodowych szczególnie w dorzeczu Wisły i Pregoty. Na rzekach prawdopodobne są



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

lokalne wzrosty stanu wody i nieregularne wahania związane z dalszym, miejscami intensywnym, rozwojem zjawisk lodowych. Nagromadzenie lodu może prowadzić do piętrzenia wody i powodować wzrost do strefy wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego. Niskie temperatury przyczynią się także w połowie tygodnia do rozwoju zjawisk lodowych w zlewniach górnej Odry i Warty. Istnieje możliwość zawieszenia publikacji prognoz modelowych i synoptycznych dla kolejnych stacji hydrologicznych, ze względu na istotny wpływ rozwijającej się pokrywy lodowej która wpływa na zmiany stanów wody. Sytuacja pozostaje pod stałą obserwacją, a w miarę dalszego rozwoju zjawisk lodowych możliwe jest wydanie kolejnych ostrzeżeń hydrologicznych dla odcinków rzek objętych tymi zagrożeniami.

Na Wybrzeżu prognozuje się stabilizację oraz spadki poziomów wody, w strefie wody średniej i niskiej, co związane jest z utrzymującym się wiatrem z kierunku południowego.

Aktualna sytuacja hydrologiczna, prognozy oraz ostrzeżenia dostępne zawsze w Serwisie hydrologicznym IMGW-PIB (hydro.imgw.pl).

Apelujemy o sprawdzanie aktualizowanych prognoz oraz ostrzeżeń meteorologicznych i hydrologicznych na portalach IMGW-PIB:

<https://meteo.imgw.pl/> i <https://hydro.imgw.pl/>

IMGW-PIB ZESPÓŁ KOMUNIKACJI

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. +48 503 122 100

Social Media: Facebook (Meteoimgw), X (imgwmeteo), Instagram (imgwmeteopolska), LinkedIn (IMGW), YouTube (IMGWMETEO), TikTok (imgwmeteo), Bluesky ([@imgwmeteo.bsky.social](https://bsky.app/profile/imgwmeteo.bsky.social)), Threads (imgwmeteopolska)

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

SERWIS HYDROLOGICZNY DLA POLSKI: <https://hydro.imgw.pl/>

SERWIS MODELI NUMERYCZNYCH POGODY W IMGW: <https://modele.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 ochronie 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.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Opracowanie:

Centrum Meteorologicznej Ośłony Kraju

Centrum Hydrologicznej Ośłony Kraju

Komunikat nr 10 – opracowany i opublikowany 5 stycznia 2026 roku.