



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Podsumowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej z dnia 12.01.2026 r. wraz z prognozą na najbliższe godziny i dni

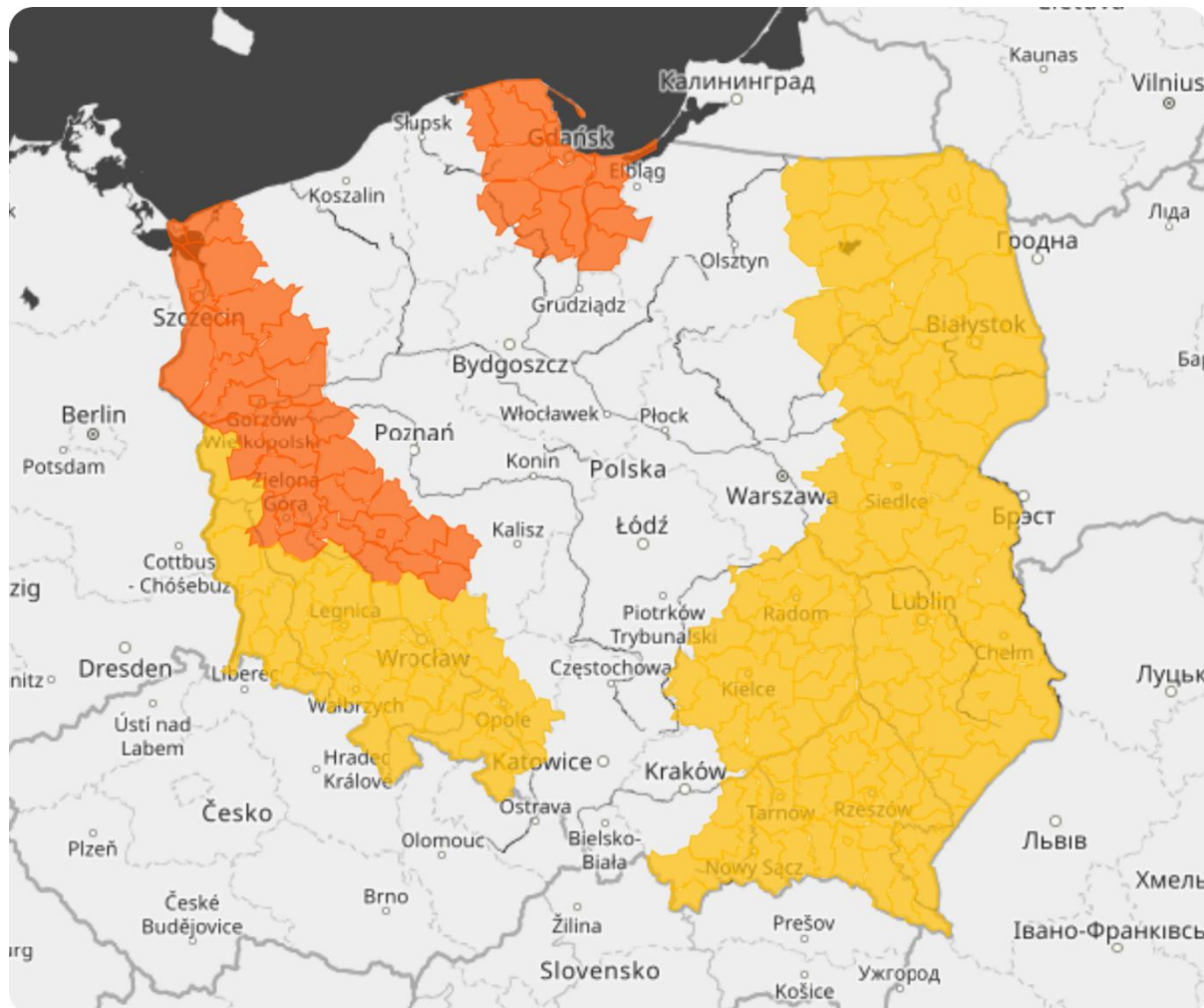
Sytuacja meteorologiczna (12.01.2026, stan na godz. 13:00)

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. podlaskie, warmińsko-mazurskie (rejon Mazur), mazowieckie (krańce wschodnie), lubelskie: stopień 1, ważne do godz. 09:00 dnia 14.01.2026.
- **Intensywne opady śniegu**
 - w części woj. pomorskiego: **stopień 2**, ważne do godz. 15:00 dnia 12.01.2026. Opady występują już tylko lokalnie;
 - w woj. podkarpackim – w powiatach podgórskich: stopień 1, ważne do godz. 15:00 dnia 12.01.2026
- **Opady marznące**
 - w woj. zachodniopomorskim (powiaty zachodnie), lubuskim (północne, centralne i wschodnie), wielkopolskim (południowo-zachodnie), dolnośląskie (na krańcach północnych): **stopień 2**, ważne od godz. 01:00 dnia 13.01.2026 do godz. 16:00 dnia 13.01.2026
 - w woj. lubuskim (powiaty zachodnie i południowe), dolnośląskim (zachodnie i centralne: stopień 1, ważne od godz. 01:00 dnia 13.01.2026 do godz. 13:00 dnia 13.01.2026
 - w woj. dolnośląskim (powiaty wschodnie), opolskim (znaczny obszar woj.): stopień 1, ważne od godz. 06:00 dnia 13.01.2026 do godz. 16:00 dnia 13.01.2026.

W odniesieniu do opadów marznących – prognozuje się wystąpienie słabych opadów marznącego deszczu lub mżawki we wszystkich wskazanych wyżej obszarach. Rozróżnienie między stopniami 1 i **2** wynika jedynie ze względu na parametry meteorologiczne – natężenie opadu, a w przypadku dość jednorodnego, słabego natężenia – czasu trwania zjawiska. **Niemniej na całym obszarze objętym ostrzeżeniami o opadach marznących mogą wystąpić znaczące utrudnienia komunikacyjne.**



Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 📅 12.01.2026 ⌚ 13:12

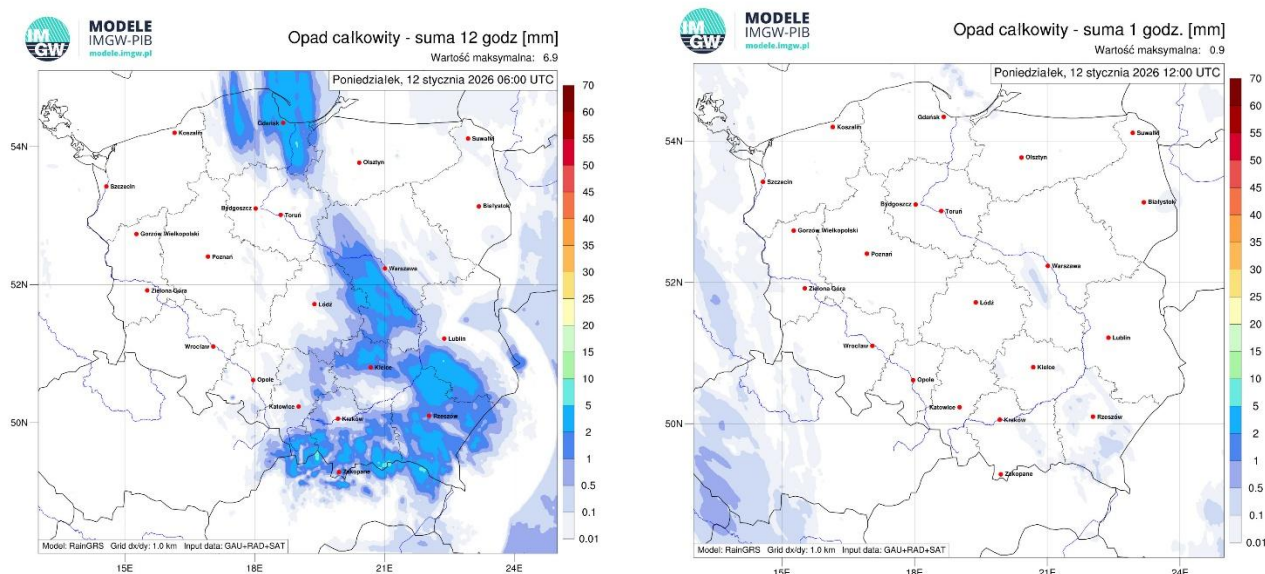
Liczba wydanych ostrzeżeń meteorologicznych: 7

- intensywne opady śniegu • opady marznące • silny mróz

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Aktualna sytuacja atmosferyczna.

Aktualnie opady znacznie osłabły. Umiarkowane natężenie w opadach śniegu możliwe jest jeszcze lokalnie na Podkarpaciu (w rejonach podgórskich) (do około 1-2 cm/h), jednak i tu będą słabnąć.



Rys. 2 Wysokość opadu (wyrażona w mierze równoważnika wodnego śniegu) za okres nocy niedziela/poniedziałek (z lewej) oraz bieżące od godz. 12:00 do 13:00 dnia 12.01.2026 (z prawej). Dane estymowane z systemu Rain GRS.

W ciągu minionej nocy największe sumy opadu wystąpiły na Pogórzu Karpackim oraz lokalnie na Żuławach. Dane ze stacji synoptycznych sieci IMGW-PIB wskazują, że do rana pokrywa śnieżna wzrosła miejscami o 10–15 cm, lokalnie te przyrosty były znacznie wyższe, lokalnie na Pomorzu za okres nocny mogło przybyć kolejne 20 cm pokrywy, a na Pogórzu Karpackim nawet 30 cm.

Rys. 3 Grubość pokrywy śnieżnej zmierzona rano na stacjach synoptycznych IMGW-PIB.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Możliwe kolejne ostrzeżenia dziś i w najbliższych dniach

Aktualnie planowane (w tym już wydane) ostrzeżenia dla obszaru Polski w poszczególnych dniach.

- **Poniedziałek**
 - możliwe aktualizacje już obowiązujących ostrzeżeń.
- **Wtorek**
 - w zachodniej połowie kraju oraz miejscami na południu i w centrum opady marznące, powodujące gołoledź: stopień 1, a miejscami – ze względu na długotrwałość zjawiska – **stopień 2**;
 - w nocy ze wtorku na środę w woj. podlaskim, warmińsko-mazurskim, mazowieckim i lubelskim możliwy silny mróz: stopień 1.
- **Środa**
 - w pasie centralnym (od woj. pomorskiego po śląskie) i na wschodzie opady marznące, powodujące gołoledź: stopień 1 (niewykluczone warunki na **stopień 2**).
- **Czwartek**
 - miejscami, rozproszone na przeważającym obszarze kraju, opady marznące: stopień 1 (w przypadku prognozowania długotrwałych opadów możliwy **stopień 2**).
- **Piątek**
 - Opady marznące nadal możliwe, ale lokalnie – głównie na wschodzie kraju: stopień 1.

Uwaga. Od 13.01 do 16.01 wystąpi istotne zagrożenie spowodowane przez opady marznącego deszczu lub mżawki i gołoledź.

We wtorek Polska przejdzie w zasięg dość rozległego i wielośrodkowego układu niskiego ciśnienia, zacznie napływać cieplejsze powietrze z południowego zachodu. Na styku z mocno wychłodzoną masą powietrza obecną nad Polską dochodzić będzie do wystąpienia opadów śniegu, przechodzących w deszcz marznący oraz po wzroście temperatury powyżej 0°C w deszcz ze śniegiem i deszcz. Ocieplenie będzie postępować powoli, a w związku z tym opady marznące, powstające na styku różnych mas powietrza będą dość wolno przemieszczać się z zachodu na wschód.

W związku z powyższym wystąpią dogodne warunki do wystąpienia **długotrwałych opadów marznącego deszczu lub mżawki**, w zależności od czasu zalegania opadu nad danym obszarem mogą wiązać się z tym ostrzeżenia **stopnia 1 lub 2**. Oprócz oczywistego wzrostu śliskości – związanego z szybko zamarzającymi po kontakcie z nawierzchnią kroplami przechłodzonej wody podkreślamy istotne znaczenie dla obiektów napowietrznych – linii energetycznych oraz gałęzi drzew. Tuż przed pojawieniem się



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

opadów marznących możliwe będą uprzednio umiarkowane opady mokrego i lepkiego śniegu – te mogą w istotnym zakresie pokrywać linie napowietrzne lub gałęzie drzew. Pojawienie się potem gołoledzi może spowodować powstanie dużej powierzchni pokrytej lodem na obłożonych śniegiem obiektach – powodując znaczne dodatkowe obciążenia.

Opady nie będą jednostajne, mogą występować z przerwami a także naprzemiennie – z opadami deszczu lub śniegu – mogą mieć w końcu charakter nawracający – tzn. nawet po znacznym ociepleniu prognozowanym na zachodzie Polski w środę, warunki na opady marznące najprawdopodobniej wrócą nad region w czwartek. W piątek i sobotę opady marznące będą jeszcze możliwe, ale lokalnie. Zakończenie opadów marznących może nastąpić w niedzielę, w związku z potencjalnym powrotem silnych mrozów ze wschodu.

Ze względu na dynamiczną sytuację i nadal dość niepewny scenariusz pogody należy ściśle śledzić bieżące aktualizacje prognoz i ostrzeżeń.

Aktualna sytuacja hydrologiczna (12.01.2026 godz. 11:00)

Wzdłuż Wybrzeża prędkość wiatru wyraźnie się zmniejszyła. W ostatnich godzinach na stacjach morskich notowane były spadki poziomu morza, początkowo jeszcze w strefie stanów wysokich, z punktowymi przekroczeniami stanów ostrzegawczych i alarmowego na Zalewie Szczecińskim, a następnie spadek do strefy wody średniej. Aktualnie strefa wody wysokiej utrzymuje się jeszcze w ujściowym odcinku Odry i w rejonie Zalewu Szczecińskiego, gdzie na stacji Trzebież przekroczony jest stan ostrzegawczy z tendencją spadkową poziomu wody. Przewiduje się, że dziś (12.01) po południu woda opadnie poniżej progu ostrzegawczego. Na Bałtyku sztorm nie występuje, a porywy wiatru osiągają poziom 5-6 stopni w skali Beauforta.

W dorzeczu Wisły i Odry obserwowane są przede wszystkim stany wody niskiej i średniej, miejscami wysokiej. Dominuje przebieg wyrównany stanu wody oraz niewielka tendencja spadkowa. Obserwowane są liczne zjawiska lodowe, przede wszystkim w postaci śryżu, lodu brzegowego, pokrywy lodowej a nawet punktowych zatorów – dziś (12.01) na stacji Rzuchów na rzece San. Ze względu na dalszy, intensywny rozwój zjawisk lodowych, miejscami dochodzi do piętrzenia wody oraz większych wzrostów i wahań. W ostatniej dobie (od godz. 7:00, 11.01 do godz. 7:00, 12.01) wyraźny trend rosnący zanotowano na stacji hydrologicznej Puławy-Azoty na Wiśle – o 132 cm, na stacji Tczew na Wiśle – o 59 cm i na stacji Leżachów na Sanie – o 55 cm.

Przekroczenia stanów ostrzegawczych, przy tendencji spadkowej lub stabilizacji, nadal występują w zlewniach Nysy Kłodzkiej, Welu i na Zalewie Szczecińskim.

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

- strefa wody niskiej 39%;
- strefa wody średniej 53%;
- strefa wody wysokiej 8%.

Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Wisły, 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Odry i 1 stacji hydrologicznej morskiej.



Stacje hydrologiczne

Status stacji hydrologicznej jest wyznaczany na podstawie aktualnego pomiaru stanu wody.

Status stacji:

- ▼ Powyżej stanu alarmowego
- ▼ Powyżej stanu ostrzegawczego
- ▼ Strefa stanów wysokich
- ▼ Strefa stanów średnich
- ▼ Strefa stanów niskich
- ▼ Poniżej minimum okresowego
- ▼ Brak danych stanu wody
- ▼ Brak stanów charakterystycznych i/lub umownych

Inne informacje:

- ▼ Status wyznaczony na podstawie danych stanu wody operacyjnego z ostatnich 2 godzin
- ▼ Status wyznaczony na podstawie danych stanu wody operacyjnego z ostatnich 26 godzin
- ▼ Stacja morska

Stan wody na godz. 11:00 dnia 12.01.2026

Zjawiska lodowe

Ujemna temperatura powietrza, utrzymująca się przez całą dobę w ostatnich dniach, sprzyja utrzymywaniu się i dalszemu rozwojowi zjawisk lodowych na rzekach, jeziorach, zalewach i zbiornikach, głównie w postaci śryżu, lodu brzegowego, pokrywy lodowej oraz lokalnych zatorów.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Całkowita pokrywa lodowa została dziś zaobserwowana m.in. lokalnie na Wiśle, Sole, Wistoce, Narwi, Omulwi, Bugu, Wkrze, Odrze i Łynie. Zator obserwowano lokalnie na Sanie.

Oprócz danych terenowych IMGW-PIB dysponuje również obrazami satelitarnymi z przelotów satelity Sentinel-1A, które umożliwiają monitorowanie występowania zjawisk lodowych.

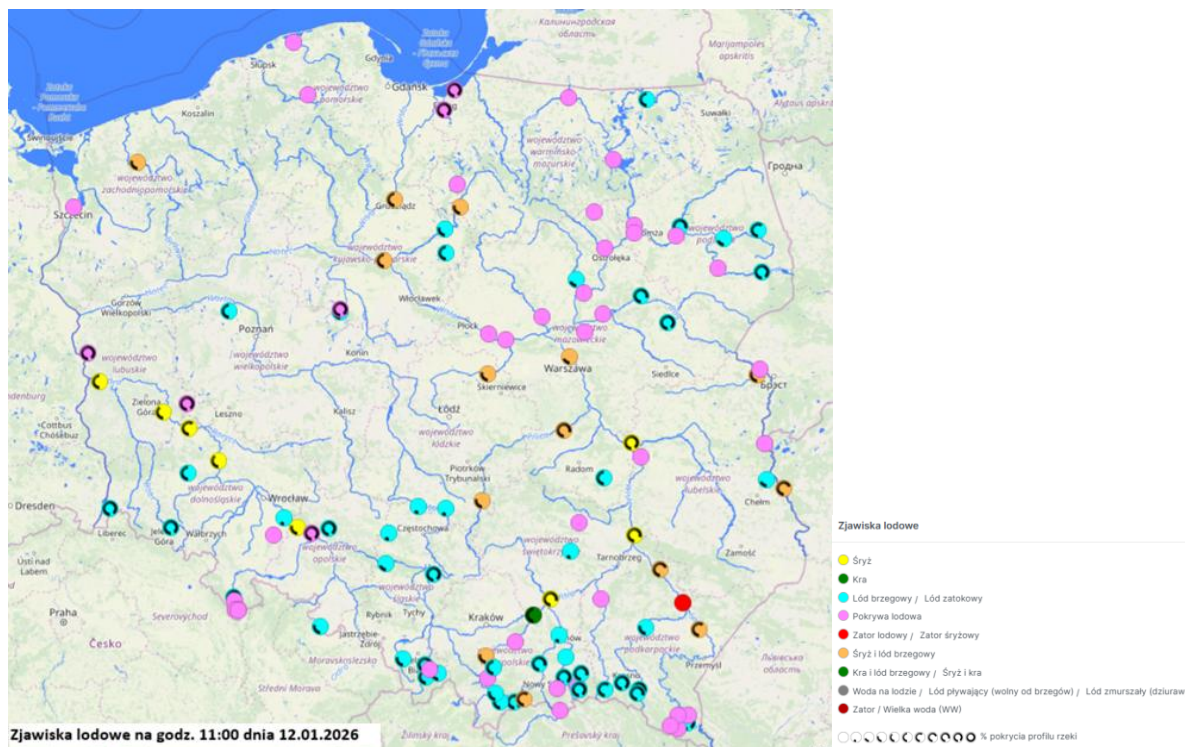
- Wieczorny przelot z dnia 11.01.2026

Wieczorem 11.01 zobrażenia satelitarne powstały w szerokim pasie południowym Polski zachodniej a analizą zostały objęte obszary głównie Pomorza, Kujaw a także lokalnie Polski centralnej i południowej. Na zdjęciach satelitarnych widoczny jest lód na Zatoce Puckiej, który został przemieszczony przez silny i porywisty wiatr z północy na południe Zatoki. Wzdłuż Wybrzeża w okolicy portu w Gdyni utrzymuje się kra. W okolicy stacji Gdańska Głowa na Wiśle kra pokrywa cały profil. Na dolnej Wiśle także utrzymują się zjawiska lodowe, ale w górę biegu rzeki (do Zbiornika Włocławek) ilość zjawisk maleje. Na Zbiorniku Włocławskim występuje całkowita pokrywa lodowa. W okolicy Płocka całe koryto Wisły pokryte jest lodem.

Na Warcie na odcinku od Sieradza do Uniejowa utrzymują się zjawiska lodowe, ale bez miejsc sugerujących zator. Natomiast odcinek Wisły w okolicy Krakowa i Oświęcimia jest na ogół wolny od lodu, ale miejscami w Krakowie na Wiśle występuje lód brzegowy.

- Poranny przelot z dnia 12.01.2026

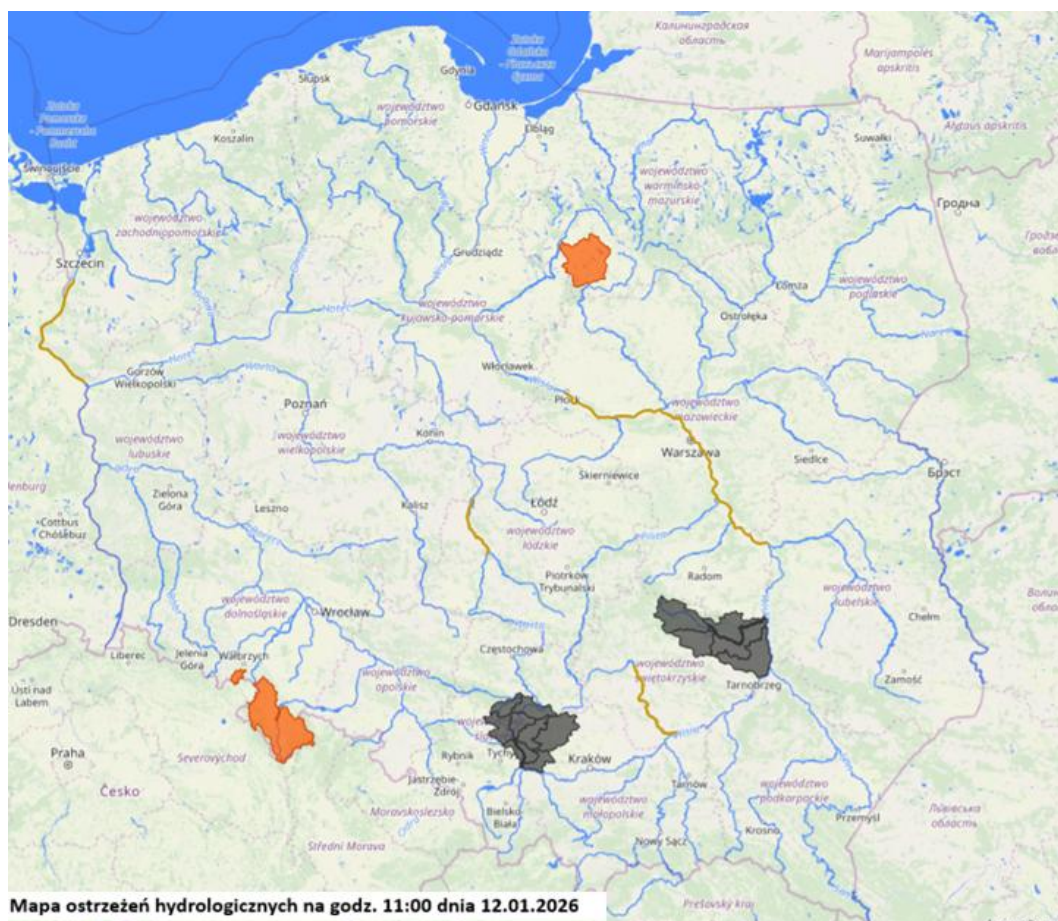
Poranny przelot z 12.01 objął zachodnią Polskę, a przede wszystkim krańce północno-zachodnie. Na zdjęciach satelitarnych widoczne jest całkowite zlodzenie na Zalewie Szczecińskim z rozbitym lodem na torze wodnym do portu w Szczecinie. Na dolnej Odrze widoczne jest zlodzenie, szczególnie w okolicy stacji hydrologicznych Widuchowa, Bielinek i Gozdowice, gdzie profile pokryte są pokruszonym lodem. W ujściowym odcinku Warty również widoczne są zjawiska lodowe w postaci materiału lodowego niesionego przez rzekę, ale nie obserwuje się miejsc zatorowych. Analizując zobrażenia z wodowskazów na Odrze, znajdujących się powyżej ujścia Warty, zjawisk lodowych jest mniej.



Zjawiska lodowe na godz. 11:00 dnia 12.01.2026

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- wezbranie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego / 2° / Nysa Kłodzka ze Ścinawką (dolnośląskie), Wel (warmińsko-mazurskie);
- gwałtowne wzrosty stanów wody / 1° / Odra dolna od Warty do Gryfina (zachodniopomorskie), górna Warta od Widawki do Zb. Jeziorsko (łódzkie), Wisła od Dębłina do Zb. Włocławek (mazowieckie), odcinek Nidy od ujścia Czarnej Nidy do ujścia do Wisły (świętokrzyskie);
- susza hydrologiczna / zlewnia Przemszy i Przrzeczce Wisły (małopolskie, śląskie), zlewnia Kamiennej i Przrzeczce Wisły (świętokrzyskie).



Mapa ostrzeżeń hydrologicznych na godz. 11:00 dnia 12.01.2026

Poniedziałek-wtorek (12-13.01.2026)

Wzdłuż Wybrzeża, na Zalewie Wiślanym oraz na Żuławach poziom wody i morza będzie dalej opadać i wahać się w strefie stanów średnich, miejscami przy dolnej granicy strefy stanów średnich. Na Zalewie Szczecińskim i w ujściowym odcinku Odry także notowana będzie tendencja spadkowa stanu wody, początkowo w strefie wody wysokiej a następnie już w średniej. Ostrzeżenie hydrologiczne 1 stopnia dla dolnej Odry będzie obowiązywać do godz. 12:00, 12.01 i nie jest planowane jego czasowe przedłużenie.

Na rzekach nadal przeważać będzie wyrównany przebieg stanu wody, głównie w strefie wody średniej i niskiej, miejscami wysokiej. W związku z utrzymywaniem się ujemnych wartości temperatury powietrza możliwe są jednak punktowe wzrosty i zaburzenia przebiegu stanu wody, wynikające z rozwoju zjawisk lodowych i piętrzenia wody przez lód. Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne dla środkowej Wisły, dolnej Odry, górnej Warty oraz zlewni Nysy Kłodzkiej i zlewni Welu, dla której ostrzeżenie hydrologiczne 2° zostanie przedłużone czasowo, ze względu na dalsze zagrożenie piętrzenia wody przez zjawiska lodowe i utrzymywanie się przekroczenia stanu



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

ostrzegawczego na stacji hydrologicznej Kuligi na rzece Wel. Wydane zostało także nowe ostrzeżenie hydrologiczne 1° dla odcinka rzeki Nidy ze względu na powstający powoli zator lodowy w profilu Pińczów. Istnieje możliwość wydania ostrzeżenia hydrologicznego 2° dla zlewni Pisy, również ze względu na wzrost stanu wody w związku z rozwojem zjawisk lodowych.

Środa-sobota (14.01 do 18.01.2026)

Na wschodzie kraju do czwartku (15.01) utrzymywać się będą ujemne temperatury powietrza, a na krańcach północno-wschodnich dłużej. W związku z tym istnieje możliwość wydania kolejnych ostrzeżeń hydrologicznych dotyczących rozwoju zjawisk lodowych w dorzeczu Wisły, ale także w dorzeczu Odry. W dorzeczu Odry ocieplenie pojawi się wcześniej i już we wtorek (13.01) w ciągu dnia temperatura powietrza będzie dodatnia. Prognozowane opady mieszane oraz stopniowe ocieplenie spowodują zaznaczenie się tendencji wzrostowej stanu wody w strefie wody średniej. Jednak odwilż i roztopy będą zahamowane przez nocne spadki temperatury powietrza poniżej 0°C, miejscami wciąż obserwowany będzie silny mróz.

Na Wybrzeżu i Zalewach dominować będą wahania w strefie wody średniej. Znaczące wzrosty związane z wiatrem sztormowym nie są przewidywane.

Zjawisko suszy hydrologicznej lokalnie w dorzeczu Wisły dalej będzie się utrzymywać.

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.social/@imgwmeteo)), 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/>



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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.

Opracowanie:

Centrum Meteorologicznej Ochrony Kraju

Centrum Hydrologicznej Ochrony Kraju

Komunikat nr 17 – opracowany i opublikowany 12 stycznia 2026 roku.