



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

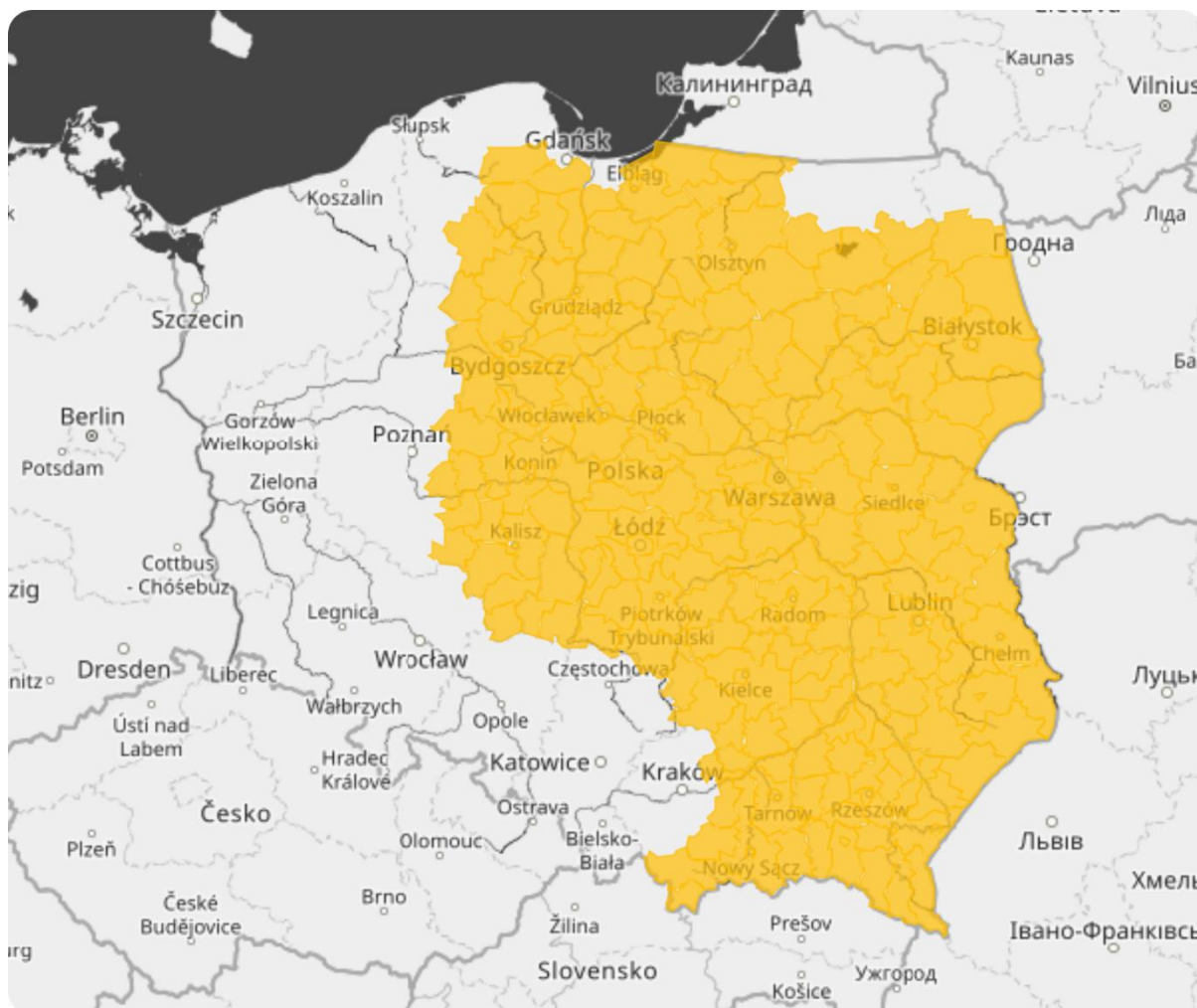
Podsumowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej z dnia 09.01.2026 r. wraz z prognozą na najbliższe godziny i dni

Sytuacja meteorologiczna (09.01.2026, 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**
 - znaczny na północy, w centrum, na wschodzie i południowym wschodzie kraju: stopień 1. Na ogół ostrzeżenia ważne są do godz. 09:00 dnia 10.01, tylko na południu woj. małopolskiego, w woj. podkarpackim i na południu woj. lubelskiego ważne do 11.01



Ostrzeżenia Meteorologiczne

Stan na 📅 9.01.2026 🕒 13:35

Liczba wydanych ostrzeżeń meteorologicznych: 4

- silny mróz

■ Stopień 1 ■ Stopień 2 ■ Stopień 3

Rys. 1 Aktualne zbiorcze zestawienie ostrzeżeń nad obszarem Polski.



METEO
IMGW-PIB



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Aktualna sytuacja atmosferyczna.

Aktualnie nad Polską nie występują intensywne zjawiska atmosferyczne. Wieczorem i w nocy na krańcach południowo-zachodnich pojawią się opady śniegu – słabe, okresami umiarkowane. Do soboty rano na Przedgórzu Sudeckim możliwy przyrost pokrywy śnieżnej o około 10 cm.

Możliwe kolejne ostrzeżenia dziś i w najbliższych dniach

Aktualnie planowane ostrzeżenia dla obszaru Polski.

- **Piątek**
 - w nocy z piątku na sobotę na krańcach południowo-zachodnich kraju istnieje niewielkie prawdopodobieństwo opadów marznącego deszczu, powodującego gołoledź, niewykluczone ostrzeżenie stopnia 1.
- **Sobota**
 - miejscami na południu kraju możliwy silny mróz: stopień 1;
 - na Pomorzu możliwe intensywne opady śniegu oraz zawieje i zamiecie: stopień 1, dla części powiatów możliwe ostrzeżenia **stopnia 2**;
 - na Pomorzu, szczególnie w powiatach nadmorskich, możliwe ostrzeżenie o silnym wietrze z północy: stopień 1.
- **Niedziela**
 - miejscami na południu kraju możliwy silny mróz: stopień 1;
 - w woj. pomorskim i na krańcach zachodnich warmińsko-mazurskiego możliwe intensywne opady śniegu oraz zawieje i zamiecie: stopień 1, a dla części powiatów **stopień 2**;
 - w woj. śląskim i małopolskim możliwe ostrzeżenia o intensywnych opadach śniegu: stopień 1, a dla powiatów podgórskich **stopień 2**;
 - w woj. pomorskim - szczególnie nad morzem, możliwe ostrzeżenie o silnym wietrze: stopień 1 – nad samym morzem wiatr będzie północny.
- **Poniedziałek**
 - w nocy z poniedziałku na wtorek w rejonach podgórskich woj. małopolskiego oraz podkarpackiego możliwy silny mróz: stopień 1;
 - wieczorem i w nocy z poniedziałku na wtorek (po opadach śniegu) w zachodniej połowie kraju możliwe opady marznące: w zależności od czasu trwania opadów stopień 1 lub **stopień 2**.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

• **Wtorek**

- w zachodniej połowie kraju, miejscami na południu i w centrum opady marznące, powodujące gołoledź: stopień 1, a w obszarach występowania długotrwałych opadów **stopień 2**;
- w nocy ze wtorku na środę w woj. podlaskim możliwy silny mróz: stopień 1.

Uwaga. W weekend 10–11.01 ponownie możliwe są lokalne i okresowo intensywne opady śniegu, przy dość silnym i silnym wietrze z kierunków północnych – szczególnie na Pomorzu oraz w rejonach podgórskich Karpat.

Od soboty Polska znajdzie się w zasięgu oddziaływania wyżu znad Skandynawii oraz stosunkowo głębokiego niżu znad zachodniej Rosji. W takiej konfiguracji barycznej kierunek wiatru będzie stopniowo zmieniał się na północno-wschodni i północny. W konsekwencji nad obszar kraju napływać będzie mroźne powietrze arktyczne, które po drodze przemieści się nad stosunkowo ciepłymi wodami Morza Bałtyckiego.

Podczas przepływu nad morzem masy powietrza będą się intensywnie ogrzewać od dołu oraz zasilać w wilgoć, co sprzyja rozwojowi ruchów wznoszących i formowaniu zachmurzenia kłębiastego-opadowego. W takich warunkach w rejonach położonych w zasięgu napływających chmur znad morza mogą występować lokalne opady śniegu związane z oddziaływaniem tzw. efektu morza (ang. *sea-effect snow*).

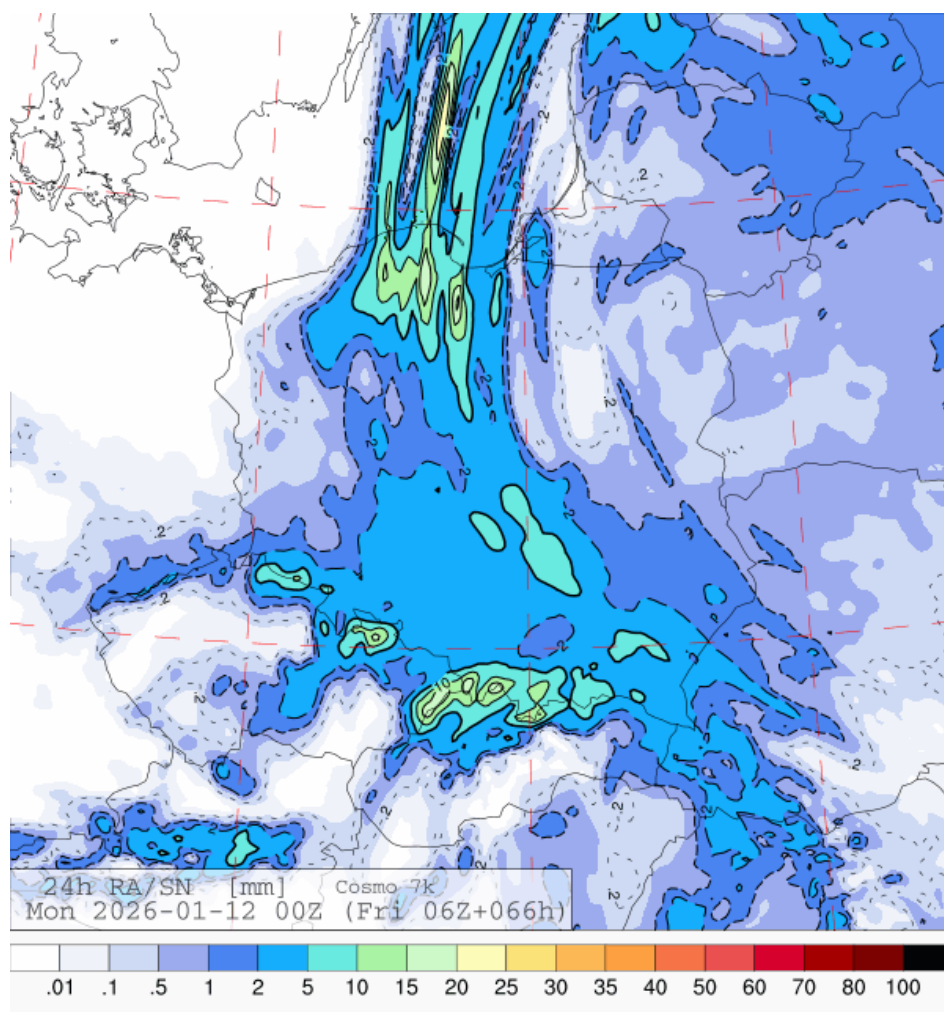
Zasięg opadów unoszonych znad morza w głąb kraju jest uzależniony od siły wiatru, wilgoci i wydajności opadu. **Najnowsze symulacje podkreślają, że opady będą przenoszone w kierunku południowym, obejmując znaczny obszar kraju.** Na ogół będą miały słabsze natężenie niż opady na Pomorzu, jedynie w rejonach podgórskich (głównie Podbeskidzie, Podhale) opady będą bardziej wydajne.

Na podstawie aktualnych danych można wskazać, że największe natężenie opadów wystąpi w woj. pomorskim, szczególnie w nocy z 10 na 11.01 oraz w ciągu dnia 11.01. W ciągu **24 godzin** przyrost pokrywy śnieżnej może miejscami osiągnąć **około 30-35 cm**. Opady mogą utrzymywać się jeszcze w nocy 11/12.01, z możliwością dodatkowego przyrostu pokrywy o około 10-15 cm, po czym w poniedziałek rano (12.01) powinny stopniowo słabnąć.

Podsumowując, w okresie sobota (10.01) - poniedziałek (12.01), miejscami – głównie w województwie pomorskim – możliwe są intensywne opady śniegu, prowadzące do znacznego przyrostu pokrywy śnieżnej (około 20–30 cm, **lokalnie do 50 cm**), a także zawieje i zamiecie śnieżne, powodujące powstawanie zasp oraz znaczne ograniczenie widzialności.

W porównaniu z wczorajszymi symulacjami, najnowsze prognozy numeryczne zwiększyły nieco wielkość prognozowanych opadów – szczególnie na niedzielę.

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



Rys. 2 Przykładowy rezultat prognozy dobowego opadu śniegu (wyrażonego w jednostkach wodnego równoważnika śniegu) w symulacji modelu COSMO 7k0, za okres od 10.01 godz. 19:00 do 11.01 godz. 19:00. Wyraźnie widoczne jest znaczne zróżnicowanie prognozowanych wielkości opadu – szczególnie w rejonie woj. pomorskiego oraz na zachodzie Pogórza Karpackiego.

Aktualna sytuacja hydrologiczna (09.01.2026 godz. 12:00)

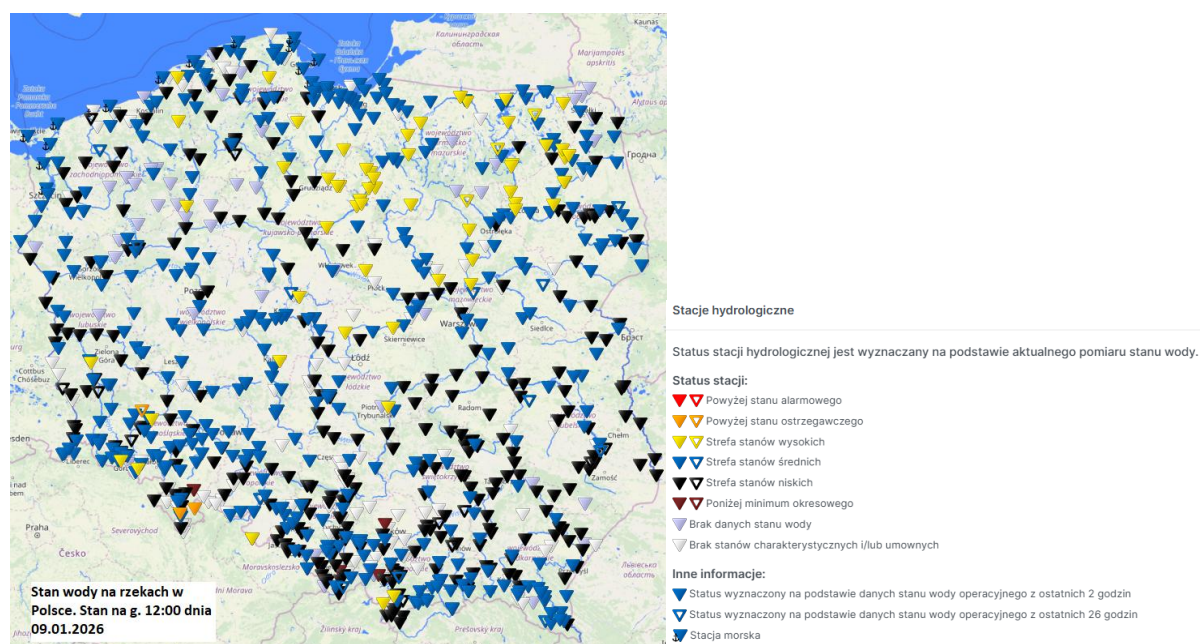
Na Wybrzeżu sytuacja hydrologiczna nadal jest stabilna. Notowane są głównie spadki poziomu wody w strefie wody średniej.

Stan wody w dorzeczu Odry i Wisły układa się przeważnie w strefie wody niskiej i średniej, tylko punktowo wysokiej. Dominuje stabilizacja i tendencja do opadania stanów wody. Lokalnie, w związku z intensywnym rozwojem zjawisk lodowych możliwe jest piętrzenie stanu wody. W ciągu minionej doby największe wzrosty stanu wody, związane ze zjawiskami lodowymi miały miejsce na Nysie Kłodzkiej, gdzie doszło do przekroczenia stanu ostrzegawczego na stacjach hydrologicznych Bukowna i Bystrzyca Kłodzka. W godzinach porannych obserwator IMGW-PIB poinformował o przekroczeniu stanu ostrzegawczego również na stacji Bukowna na Czarnej Wodzie (woj. dolnośląskie).

Procentowy udział stacji hydrologicznych w poszczególnych strefach stanów charakterystycznych:

- strefa wody niskiej 46%;
- strefa wody średniej 47%;
- strefa wody wysokiej 7%.

Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 3 stacjach hydrologicznych w dorzeczu Odry.

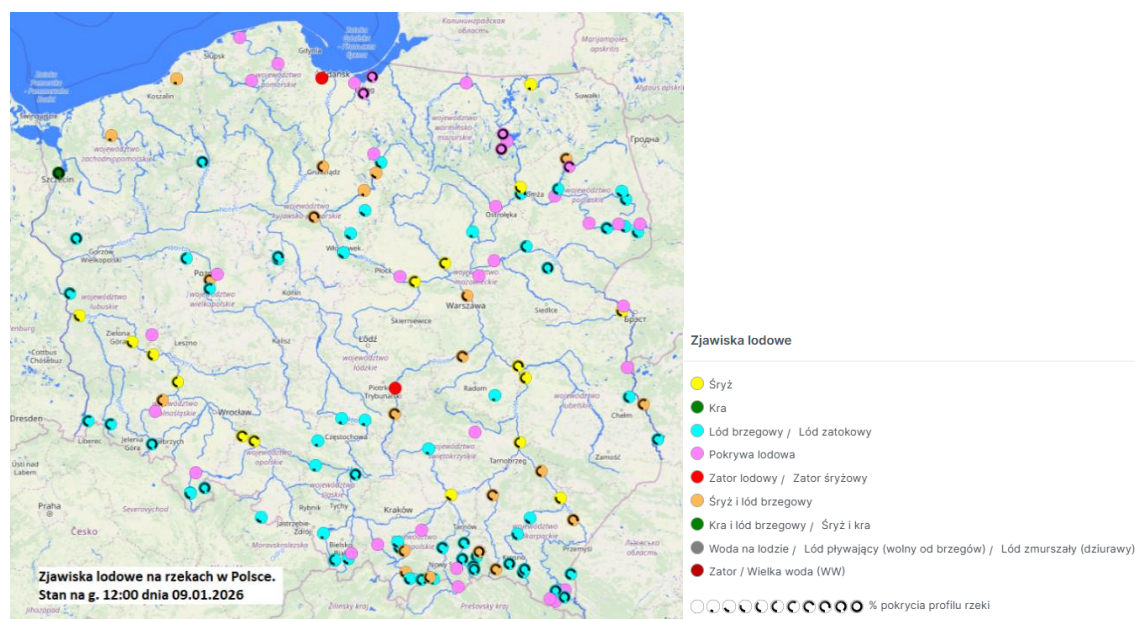


Stan wody na godz. 12:00 dnia 09.01.2026

Zjawiska lodowe

Ujemna temperatura utrzymująca się w Polsce przez całą dobę powoduje dynamiczny rozwój zjawisk lodowych. Zjawiska lodowe występują głównie pod postacią śryżu i lodu brzegowego, ale na niektórych odcinkach rzek obserwowana jest stała pokrywa lodowa. Stałą pokrywę lodową notujemy na Środkowej Wiśle (zbiornik we Włocławku), Sole, Wistoku, Narwi, Omulwi i Bugu. Na Pilicy w rejonie stacji Sulejów-Kopalnia obserwatorzy IMGW-PIB potwierdzają wystąpienie zatoru, jednak przy jednoczesnej tendencji do stabilizacji.

Poza danymi zanotowanymi przez obserwatorów IMGW-PIB dysponuje również obrazami satelitarnymi z przelotów satelity Sentinel-1A, które pozwalają na obserwację występowania zjawisk lodowych. Ostatni przelot miał miejsce nad rzeką Bug. Zobrazowania satelitarne wskazują na znaczne zlodzenie rzeki Bug od granicy z Ukrainą do Terespoła. Poniżej zobrazowania satelitarne wskazują na utworzenie się niewielkiego zatoru na rzece Bug.

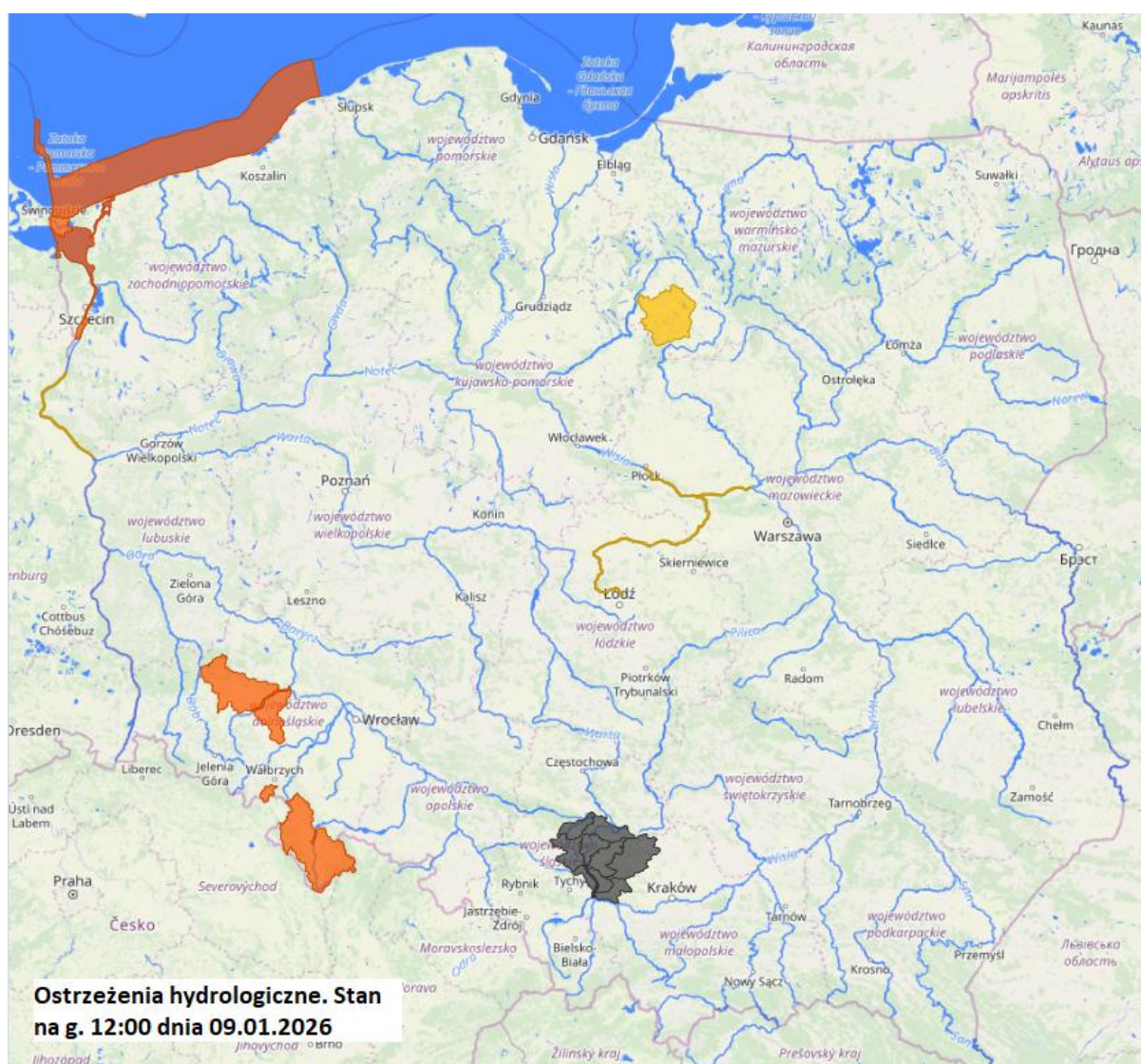


Zjawiska lodowe na godz. 12:00 dnia 09.01.2026

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- wezbranie z przekroczeniem stanu ostrzegawczego / 2° / Nysa Kłodzka ze Ścinawką (dolnośląskie), Kaczawa od Dunina (bez górnej Skorej) do ujścia (dolnośląskie); Wybrzeże Zachodnie i morskie wody wewnętrzne RP - Bałtyk Południowy, Cieśnina Świna (zachodniopomorskie), Zalew Szczeciński, Odra od Gryfina do ujścia (zachodniopomorskie).

- gwałtowne wzrosty stanów wody / 1° / Wisła od ujścia Narwi do Zbiornika Włocławek (mazowieckie), Bzura (łódzkie, mazowieckie), Wel (warmińsko-mazurskie), Odra dolna od Warty do Gryfina (zachodniopomorskie)
- susza hydrologiczna / zlewnia Przemszy i Przrzeczce Wisły (małopolskie, śląskie).



Mapa ostrzeżeń hydrologicznych na godz. 12:00 dnia 09.01.2026

Noc z czwartku na piątek i piątek (09/10.01 i 10.01)

Wzdłuż Wybrzeża, w ujściowym odcinku Odry, na Zalewie Szczecińskim oraz na Zalewie Wiślanym i Żuławach przewidywane są wahania i wzrosty poziomów wody w strefie wody średniej i wysokiej.



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

Na rzekach Przymorza, rzekach uchodzących do Zatoki Gdańskiej oraz Zalewu Wiślanego stany wody będą utrzymywać się w strefie wody średniej, lokalnie niskiej i wysokiej. Na rzekach możliwe lokalne wzrosty stanu wody związane rozwojem zjawisk lodowych i piętrzeniem wody przez lód.

Ostrzeżenia dla Nysy Kłodzkiej będzie kontynuowane oraz planowane jest wydanie ostrzeżenia hydrologicznego dla Kaczawy (stacja Czarna Woda).

Od 10/11.01 do 15.01

Istnieje możliwość wydania kolejnych ostrzeżeń hydrologicznych, związanych z rozwojem zjawisk lodowych, w szczególności w dorzeczu Wisły oraz na górskich i podgórskich dopływach środkowej Odry.

W najbliższy weekend na Wybrzeżu prognozowany jest silniejszy wiatr z sektora północnego, co przełoży się na większe wahania i wzrosty poziomu morza oraz na stacjach hydrologicznych będących pod wpływem morza. Lokalnie, zwłaszcza na wodach Zalewu Szczecińskiego, możliwe są wzrosty do strefy wysokiej oraz przekroczenie stanów ostrzegawczych.

Pod kątem rozwoju sytuacji suszowej, na rzekach w Polsce notujemy 26 stacje z przepływem poniżej SNQ (średniego niskiego przepływu z wielolecia). Obowiązuje 1 ostrzeżenie hydrologiczne przed suszą, wydane dla zlewni Przemyśl.

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/>



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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.

Opracowanie:

Centrum Meteorologicznej Ochrony Kraju

Centrum Hydrologicznej Ochrony Kraju

Komunikat nr 14 – opracowany i opublikowany 9 stycznia 2026 roku.