



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

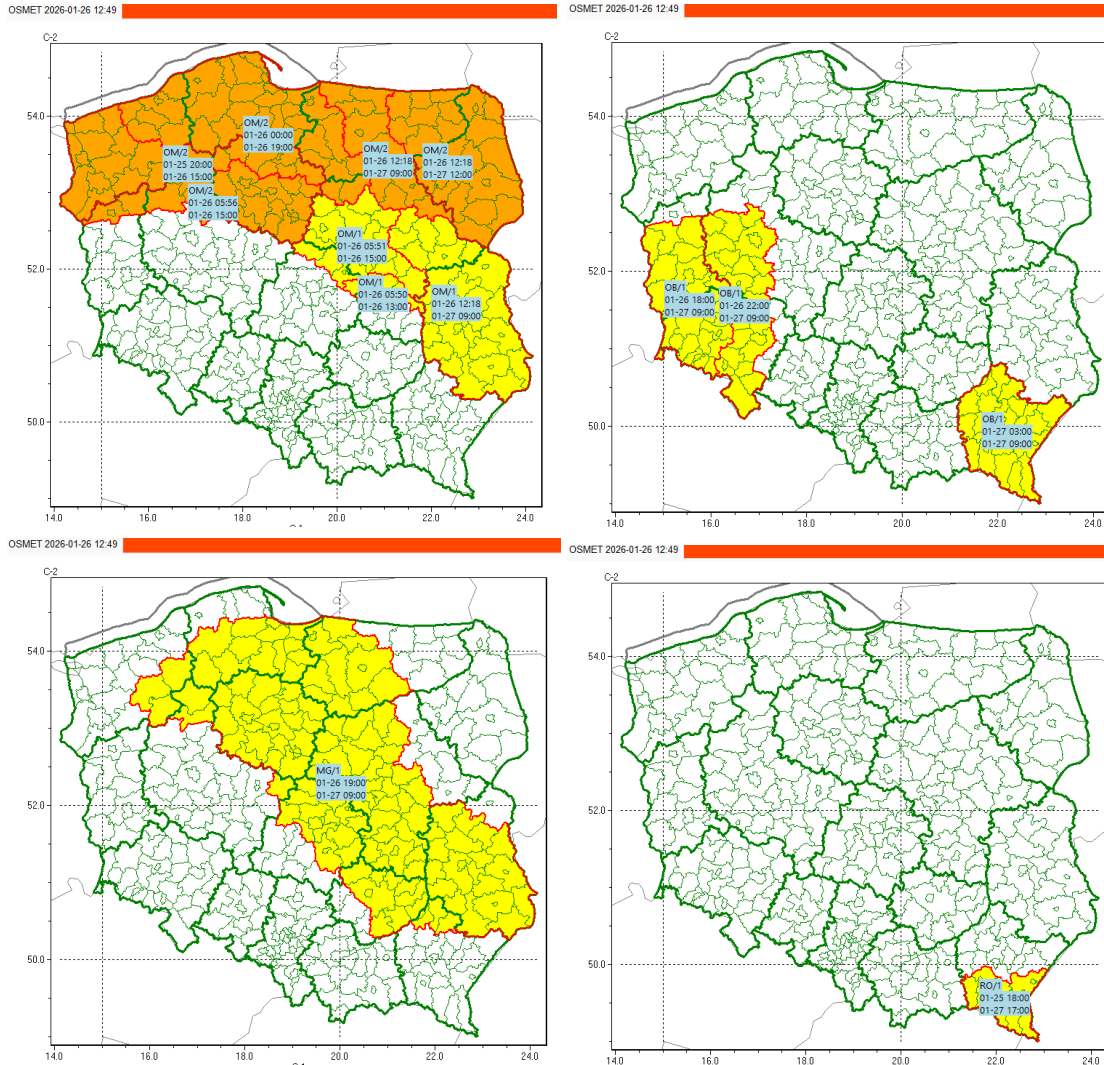
Podsumowanie sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej wraz z prognozą na najbliższe godziny i dni

Sytuacja meteorologiczna (26.01.2026, 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>.

- **Opady marznące**
 - w woj.: lubuskim (część), zachodniopomorskim, pomorskim, kujawsko-pomorskim, warmińsko-mazurskim, mazowieckim (część) i podlaskim: **stopień 2** (głównie ze względu na słaba, ale długotrwałe opady marznące, tylko na pomorzu okresami opady umiarkowane),
 - w woj. mazowieckim (część), łódzkim (część), lubelskim: stopień 1.
- **Oblodzenie**
 - w woj. lubuskim (część), wielkopolskim (część), dolnośląskim (część)
- **Roztopy**
 - w woj. podkarpacki (część): stopień 1.
- **Gęsta mgła**
 - w woj. kujawsko-pomorskim i częściowo w woj.: zachodniopomorskim, pomorskim, mazowieckim, warmińsko-mazurskim, wielkopolskim, łódzkim, świętokrzyskim, lubelskim i podkarpackim: stopień 1.

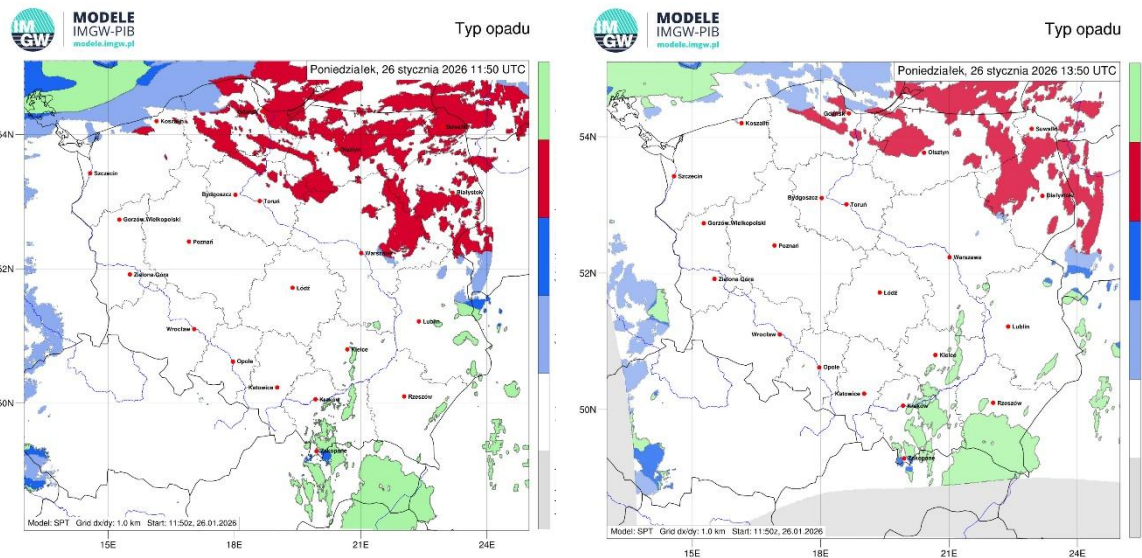


Rys. 1 Aktualne zestawienie ostrzeżeń nad obszarem Polski w rozbiciu na rodzaj zjawiska. Wyjaśnienie skrótów: OM – opady mrozzące, RO – roztopy, MG – gęsta mgła, OB. – oblodzenie, po ukośniku – stopień ostrzeżenia. Poniżej zaznaczone czasy początku i końca ważności.

Aktualna sytuacja atmosferyczna.

Minionej nocy i dziś przed południem strefa opadów mrozzących występowała co najmniej okresowo na obszarze od linii Rzeszów-Zielona Góra w kierunku na północ. Miejscami, m.in. w Szczecinie notowane opady miały umiarkowane natężenie.

O godz. 13:00 opady marznące notowały stacje na północy Wielkopolski, Pomorza środkowym i wschodnim, Warmii i Mazurach, Podlasiu, Mazowszu i północy Lubelszczyzny.



Rys. 2 Analiza pola opadu wg systemu "Surface Precipitation Type", opracowanego w Zakładzie Nowcastingu IMGW-PIB. Po lewej analiza pola opadu na podstawie danych pomiarowych. Po prawej prognoza ultrakrótkoterminowa. Jest to analiza zautomatyzowana, oparta o dane radarowe i analizę z numerycznego modelu pogody, dodatkowo, jest kalibrowana o zanotowane na stacjach obserwacje. Ze względu na nie dość dokładne odwzorowanie przestrzenne warunków meteorologicznych i ograniczony zasięg detekcji przy wykorzystaniu radarów meteorologicznych – skuteczność identyfikacji zjawisk podlega ograniczeniom.

Rozległa strefa opadów marzących będzie się powoli ograniczać od zachodu, jednak do wieczora marznące deszcz lub mżawka utrzymają się na znacznym obszarze Polski północno-wschodniej oraz lokalnie wschodniej i północnej.

W nocy opady będą stopniowo słabnąć, jednak na północnym-wschodzie utrzymają się nawet jeszcze do godzin okołopołudniowych. W kolejnych dniach oczekiwana jest stabilizacja pogody, ale z możliwością występowania lokalnie oblodzeń lub gołoledzi.

Ze względu na dość złożone okoliczności sprzyjające wystąpieniu opadów marzących podkreślamy znaczenie monitorowania ostrzeżeń, ponieważ mogą być aktualizowane w przypadku zmiany sytuacji prognozowanej.

Zalecenia i potencjalne skutki

- bardzo śliskie nawierzchnie, szczególne zagrożenie dla pieszych – w tym osób starszych,
- obciążenie linii napowietrznych i drzew przy dłuższych opadach,



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

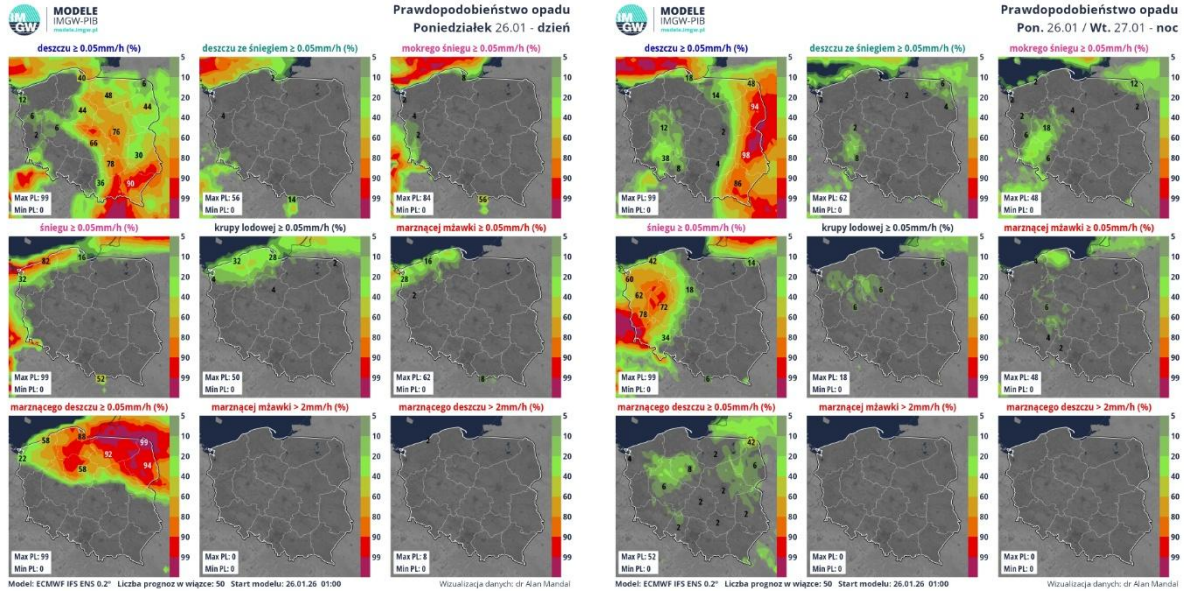
- lokalne przerwy w dostawie prądu i utrudnienia w transporcie.

W przypadku gołoledzi zaleca się ograniczenie poruszania się do czasu poprawy warunków i działań służb.

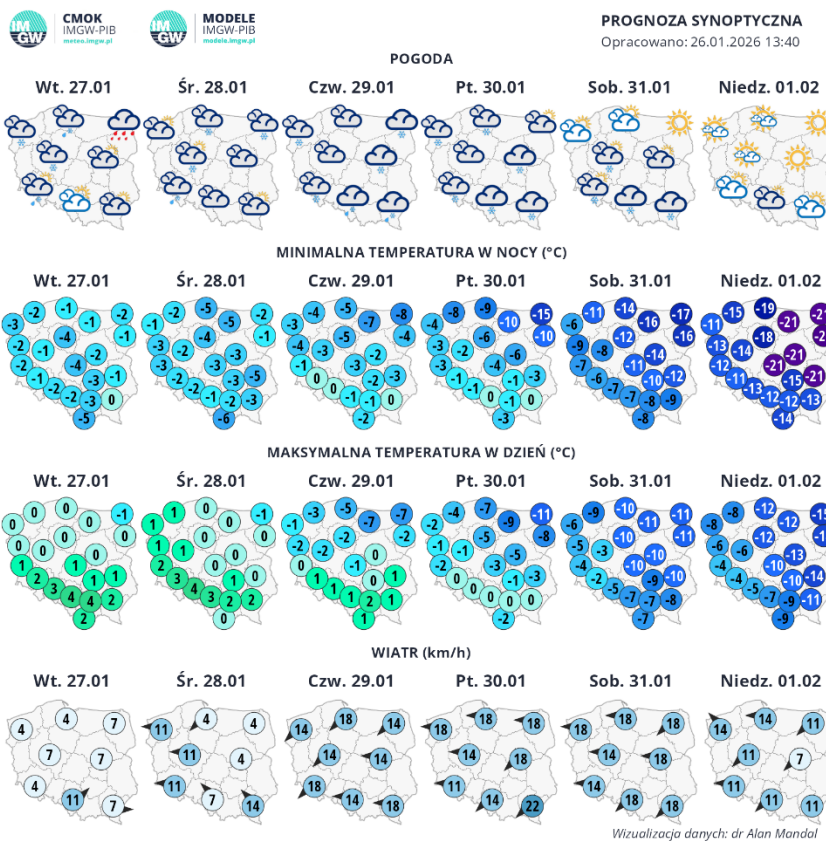
Możliwe kolejne ostrzeżenia dziś i w najbliższych dniach

Dla każdego dnia zjawiska są wymienione w rozbiciu na: zjawisko/stopień: lista województw.

- **Poniedziałek 2026-01-26**
 - Możliwe aktualizacje już wydanych ostrzeżeń
- **Wtorek 2026-01-27**
 - Opady marznące/1: warmińsko-mazurskie, podlaskie.
 - Oblodzenie/1: świętokrzyskie, śląskie.
 - Roztopy/1: podkarpackie.
 - Gęsta mgła/1: zachodniopomorskie, pomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie.
- **Środa 2026-01-28**
 - Opady marznące/1: w powiatach podgórskich woj. śląskiego, małopolskiego, podkarpackiego.
- **Czwartek 2026-01-29**
 - Oblodzenie/1: śląskie, małopolskie, świętokrzyskie, podkarpackie.
 - Silny mróz/1: woj. podlaskie.
- **Piątek 2026-01-30**
 - Silny mróz/1: woj. podlaskie, lubelskie, mazowieckie
- **Sobota 2026-01-31**
 - Silny mróz/1: woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie, zachodniopomorskie, pomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, mazowieckie, lubelskie, podkarpackie.



Rys. 3 Prawdopodobieństwo wystąpienia opadu danego typu w oparciu o statystyki wiązki symulacji numerycznego modelu ECMWF ENS na okres dnia w poniedziałek (u dołu z lewej) i nocy z poniedziałku na wtorek (u dołu z prawej). Ze względu na dość złożony proces prognozy opadu marznącego należy te zobrazowania traktować poglądowo.



Rys. 4 Synoptyczna prognoza pogody na kolejne dni. Symbole opadów w kolorze czerwonym oznaczają opady marznące.

Aktualna i prognozowana sytuacja hydrologiczna (26.01.2026 godz. 12:00)

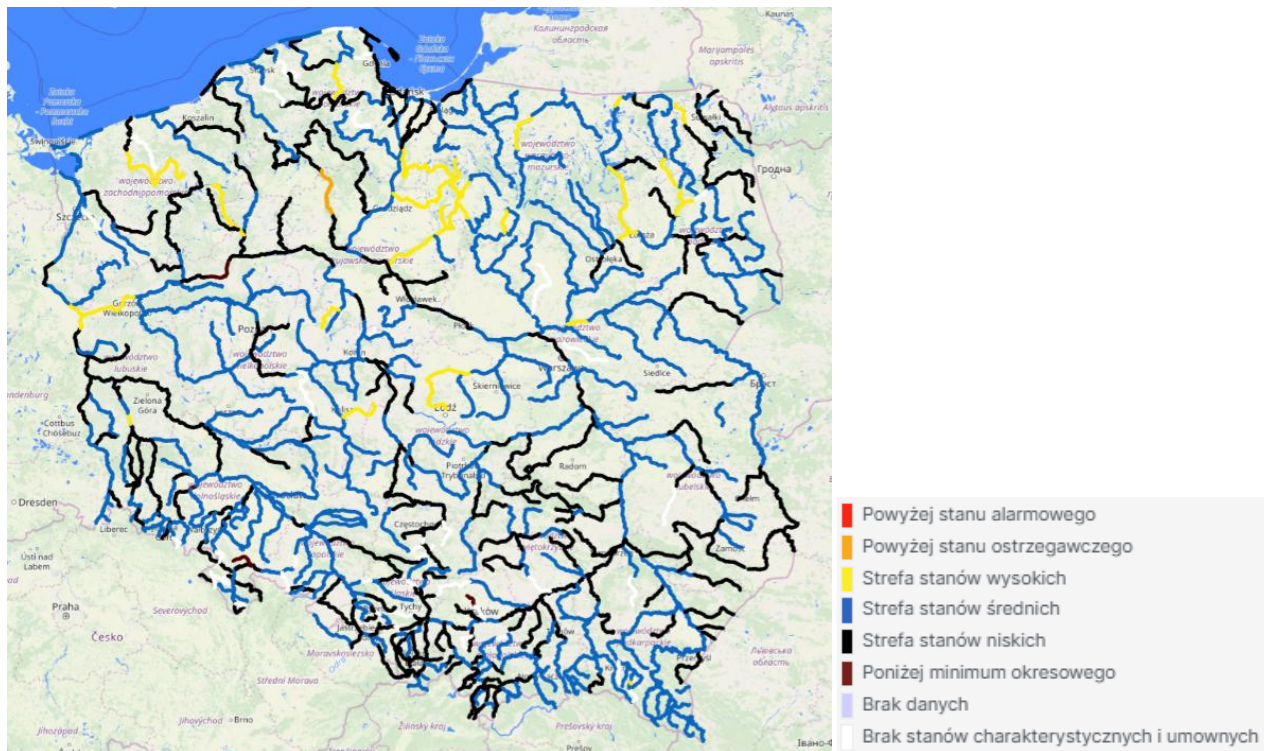
Na rzekach w zlewniach Wisły i Odry stany wody układają się głównie w strefie wody średniej (51% stacji hydrologicznych) oraz niskiej (43%). Miejscami notowane są stany wody wysokiej (6%). Przeważa stabilizacja, a miejscami stan wody jest podpiętrzany przez zjawiska lodowe. Obserwowane są wzrosty spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych w zlewni Sanu, a także w dorzeczu Odry; w górnych biegach Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej.

Głównym zagrożeniem pozostają zjawiska lodowe, które powodują lokalne wzrosty stanu wody oraz wahania.

W ostatniej dobie największe wzrosty stanu wody odnotowano na stacjach:

- PORAJÓW (Nysa Łużycka): +34 cm,
- SIENIAWKA (Nysa Łużycka): +31 cm,
- ŁĄKI (Barycz) +28 cm.

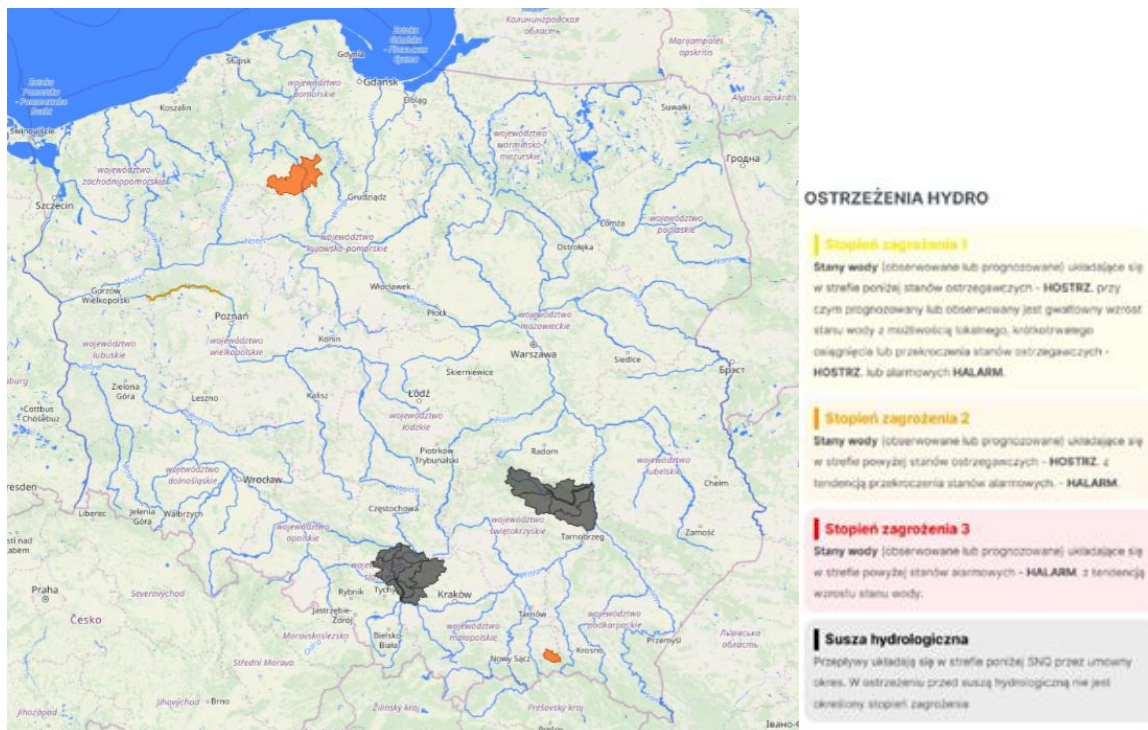
Na stacjach hydrologicznych w Polsce nie zanotowano przekroczenia stanu alarmowego. Stan ostrzegawczy został przekroczony na 1 stacji hydrologicznej w dorzeczu Wisły (Tuchola, rz.Brda).



Stan wody na godz. 12:00 dnia 26.01.2026

Obowiązują ostrzeżenia hydrologiczne:

- wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych / 2° / Brda (kujawsko-pomorskie), zlewnia Sękówki (małopolskie);
- gwałtowne wzrosty stanów wody / 1° / Warta środkowa od Wetny do Noteci (wielkopolskie)
- susza hydrologiczna / zlewnia Przemszy i Przrzeczce Wisły (małopolskie, śląskie), zlewnia Kamiennej i Przrzeczce Wisły (świętokrzyskie).



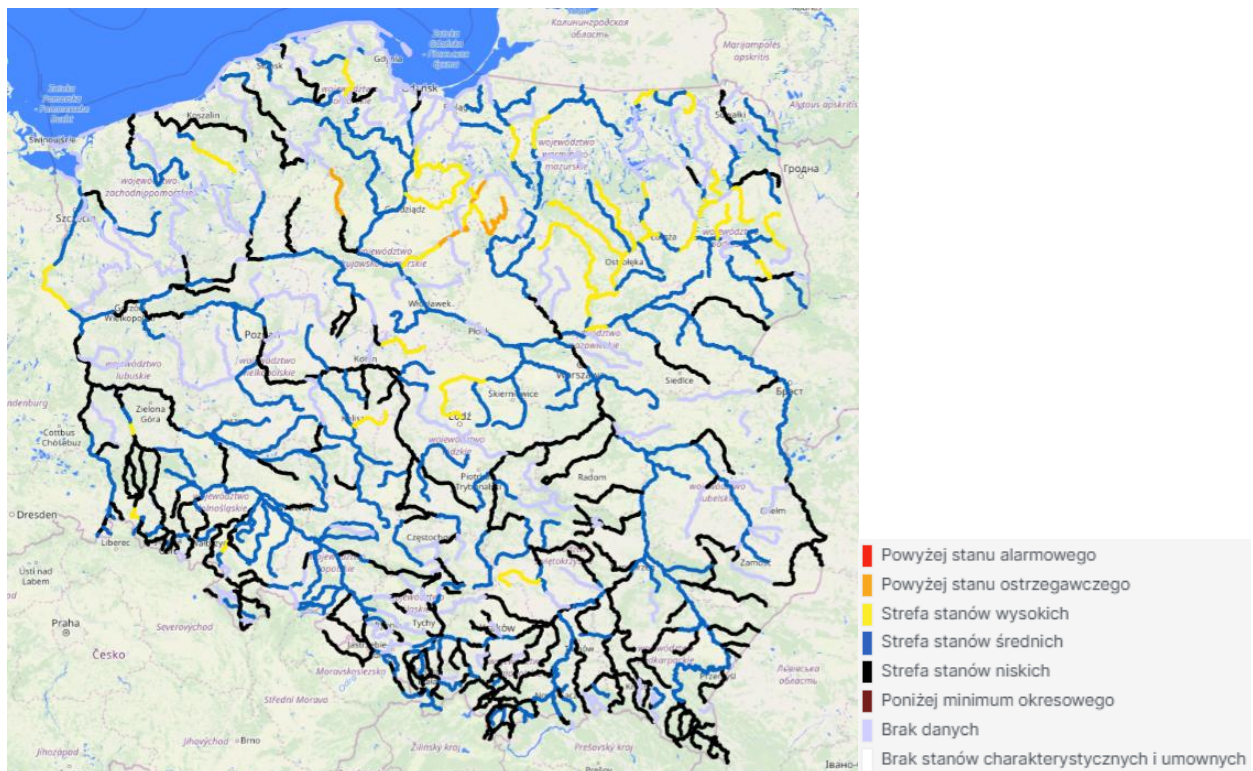
Mapa ostrzeżeń hydrologicznych na godz. 12:00 dnia 26.01.2026

Prognoza hydrologiczna

Poniedziałek-środa (26-28.01.2026)

W dorzeczu Wisły i Odry nadal notować będziemy przeważnie średnie i niski stan wody, tylko punktowo wysokie. W związku z notowanymi w ciągu dniami wyższymi wartościami temperatury powietrza, obserwować będziemy wzrosty stanu wody na karpackich dopływach Wisły. Najwyższe wzrosty i wahania mogą w najbliższym czasie zaznaczyć się w zlewni Sanu, z uwagi na dużą zawartość wody w pokrywie śnieżnej, a także zator w środkowym biegu Sanu. W najbliższym czasie, istnieje możliwość wydania ostrzeżenia przed wzrostem powyżej stanu ostrzegawczego w Gorlicach na Sękówce (woj. małopolskie) oraz dla rzeki Ostawa (dopływ Sanu, woj.

podkarpackie). W dorzeczu Odry, w perspektywie najbliższych 48 h nadal będziemy obserwować wzrosty stanu wody w strefie wysokiej w dolnym odcinku Warty i Noteci, za sprawą piętrzenia wody przez utrzymujące się tam zjawiska lodowe.



Prognoza długoterminowa stanu wód (najbardziej prawdopodobna strefa stanu wody)
Tydzień 26.01–01.02

W kolejnych dniach

Od czwartku prognozuje się dalsze topnienie pokrywy śnieżnej na południu kraju. Możliwe są wzrosty do strefy wysokiej, szczególnie na karpaccich dopływach Wisły. Istnieje możliwość wydania kolejnych ostrzeżeń hydrologicznych dla zlewni Sanu, gdzie sytuacja może być najbardziej dynamiczna. W dorzeczu Odry przebieg stanu wody będzie bardziej wyrównany, głównie z uwagi na dużo mniejsze zapasy śniegu, a także mniej licznie występujące zjawiska lodowe. O większych wzrostach w dorzeczu Odry można mówić w kontekście górnych odcinków Bobru, Kwisy i Nysy Łużyckiej. Tam prognozowane są wzrosty głównie w aktualnych strefach stanu, z możliwością osiągnięcia strefy wody wysokiej. Sytuacja w ujściowym odcinku Warty i Noteci nadal będzie rozwojowa, z uwagi na zator lodowy.

Od piątku modele meteorologiczne coraz częściej wskazują na powrót mroźnej zimy. Wg wyliczeń w niedzielę temperatura maksymalna w ciągu dnia w całym kraju będzie poniżej 0°C. W odniesieniu do sytuacji hydrologicznej oznaczać to będzie zatrzymanie spływu wody

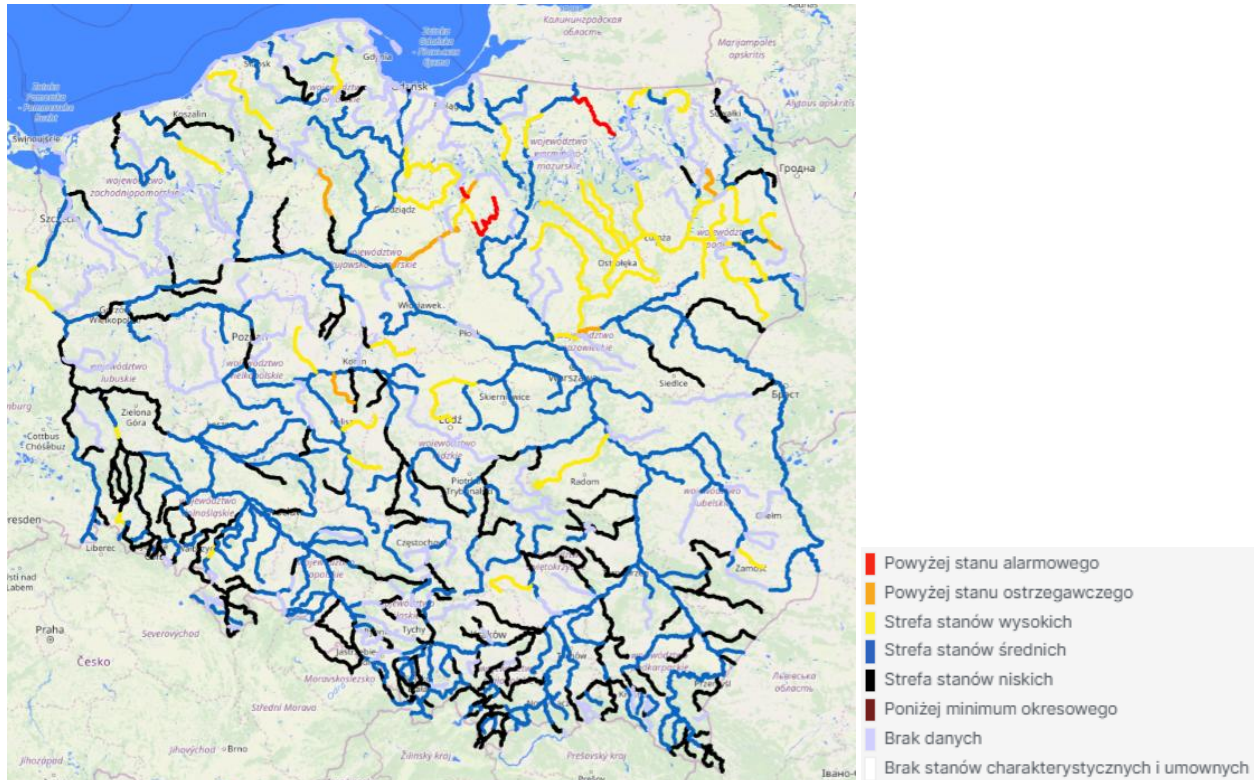


ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

opadowo-roztopowej na południu kraju, a także dalszy rozwój zjawisk lodowych w północno-wschodnim regionie Polski.



Prognoza długoterminowa stanu wód (najbardziej prawdopodobna strefa stanu wody)
Tydzień 02.02–08.02

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)), Threads (imgwmeteopolska)



ZESPÓŁ KOMUNIKACJI IMGW-PIB

E-mail: biuroprasowe@imgw.pl

Tel.: (+48) 503 122 100

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.

Opracowanie:

Centrum Meteorologicznej Ochrony Kraju

Centrum Hydrologicznej Ochrony Kraju

Komunikat nr 27 – opracowany i opublikowany 26 stycznia 2026 roku.