



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

**o sytuacji w zlewni Wisły od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki,
w zlewni Narwi i Bugu poniżej profilu Krzyczew
oraz rzek wpadających do Pregoi i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **09.02.2026 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie wystąpiły słabe opady śniegu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dębina do ujścia Zgłowiączki	0.0	0.8	0.3	JARCZEW
Iłżanka	0.2	0.2	0.2	KAZANÓW
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	4.5	1.4	BONOWICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.1	0.1	OPOCZNO
Świder	0.1	0.1	0.1	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	1.6	0.6	TONKIELE
Nurzec	0.0	0.2	0.1	BOLESTY
Liwiec	1.4	1.4	1.4	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.4	0.1	BORKOWO
Bzura	0.0	0.4	0.1	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.0	0.1	0.1	BIAŁYSTOK
Narew do Biebrzy	0.0	0.2	0.1	ZAMOSZE
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.2	0.1	BURZYN
Łk	0.1	0.1	0.1	BIEBRZA
Netta	0.0	0.0	0.0	



Lega	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.1	0.4	0.2	TARGOWO
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.6	0.3	ROZOGI
Łyna	0.0	0.6	0.3	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.0	0.0	
Niemen	0.0	0.0	0.0	

1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
KOZIENICE	Wisła	mazowieckie	10	1
WARSZAWA-OKĘCIE	Wisła	mazowieckie	14	
JARCZEW	Wilga	lubelskie	12	1
BONOWICE	Pilica	śląskie	2	2
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	śląd	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	2	1
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	1	
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	4	1
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	3	1
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	1	1
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	3	1
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	1	1
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	pokrywa nieciągła, płyty	
OSTROŁĘKA	Narew	mazowieckie	15	
ZAMOSZE	Narewka	podlaskie	20	
DRAHLE	Sokołda	podlaskie	19	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	17	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	10	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	17	



MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	25	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	17	
TONKIELE	Bug	podlaskie	27	2
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	16	3
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	30	2
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	11	
SKIERNIEWICE	Bzura	łódzkie	10	1
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	28	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	33	2
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	27	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	25	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	28	1

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano kilkunastometrowe wzrosty stanu wody – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.



Na dopływach Pregocy i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	14	12
WĘGORZEWO	Węgorapa	10	11
SUPRAŚL	Supraśl	9	10
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	7	10
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	12	10
GUSIN	Wisła	8	8
SZREŃSK	Mławka	8	8
DOLISTOWO STARE	Biebrza	7	7
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	7	7
DĘBOWO	Biebrza	6	6
KĘPA POLSKA	Wisła	6	6
KĘSZYCE	Rawka	2	5
KULESZE-CHOBOTKI	Nereśl	4	4
KWIATKÓWEK	Bzura	1	4
FASTY	Supraśl	1	4
KARPOWICZE	Brzozówka	4	4
MIEDUNISZKI	Węgorapa	3	4
ZAWISZYN	Osownica	4	4
TRZCINIEC	Wkra	4	4
DOBRYLAS	Pisa	4	4
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	4	4
JANUSZEWICE	Czarna	4	4
WĄSOSZ	Pilica	3	4
SARBIEWO	Raciążnica	3	3
WYSZOGRÓD	Wisła	3	3
MODLIN	Wisła	3	3
SOKOŁDA	Sokołda	3	3
SOCHOCIN	Wkra	3	3



2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC –
nie odnotowano.

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Zlodzenie
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	śryż i lód brzegowy 10%
WYSZOGRÓD	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
KĘPA POLSKA	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
BIAŁOBRZEGI	Pilica	ciągła pokrywa lodowa
NAREW	Narew	ciągła pokrywa lodowa
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	ciągła pokrywa lodowa
NOWOGRÓD	Narew	ciągła pokrywa lodowa
SOKOŁDA	Sokołda	zlodzenie częściowe 70%
SZTABIN	Biebrza	ciągła pokrywa lodowa
OSOWIEC	Biebrza	ciągła pokrywa lodowa
BURZYN	Biebrza	ciągła pokrywa lodowa
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	ciągła pokrywa lodowa
DOBRYLAS	Pisa	ciągła pokrywa lodowa
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	ciągła pokrywa lodowa
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	zlodzenie częściowe 60%
WYSZKÓW	Bug	ciągła pokrywa lodowa
ZEMBRÓW	Cetynia	ciągła pokrywa lodowa
NOWE KACZKOWO	Brok	ciągła pokrywa lodowa
ZAWADY	Rządza	ciągła pokrywa lodowa
BORKOWO	Wkra	ciągła pokrywa lodowa
ŁOWICZ	Bzura	zlodzenie częściowe 70%
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	ciągła pokrywa lodowa
SĘPOPOL	Łyna	ciągła pokrywa lodowa



2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	Rzeka	SNQ [m ³ /s]	Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
BONDARY	Narew	1.49	1.36	1.42	1.45	1.45	1.45
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	0.37	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

lokalnie na części dopływów Narwi, w górnym biegu Bzury oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Niemna;

- w strefie stanów średnich:

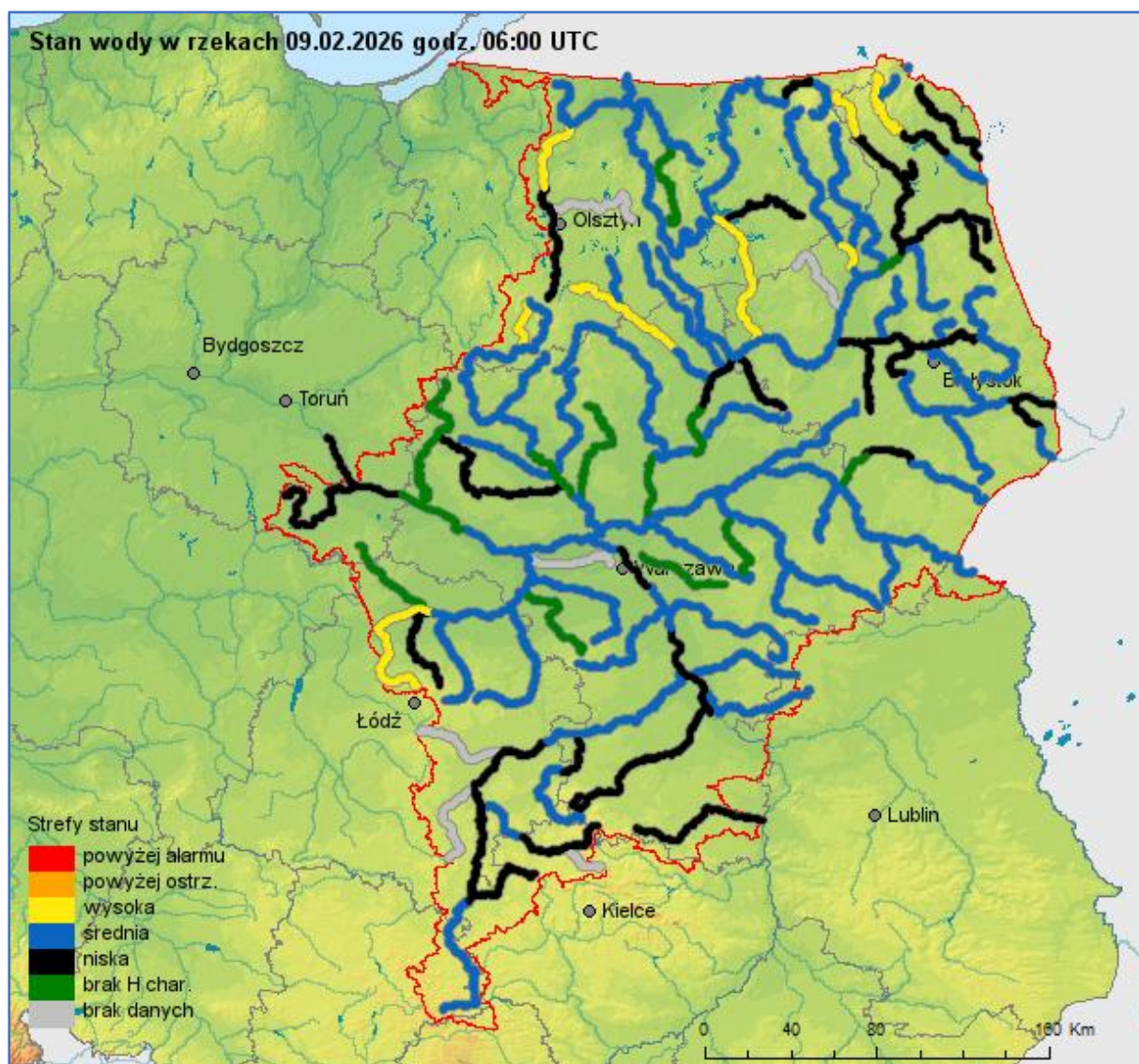
lokalnie na Wiśle, na Okrzejce, Wildze, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, lokalnie na Narwi i większości jej dopływów, na Bugu, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, lokalnie w zlewni Łyny, w zlewni Węgorapy oraz lokalnie w zlewni Niemna;

- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Iłżance, Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, lokalnie na Narwi i części jej dopływów, lokalnie na Nurcu, na Moszczenicy, Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach Łyny, Węgorapy i Niemna.



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 09.02.2026 r.** **do godz. 12 UTC dn. 10.02.2026 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się stabilizację i kilkucentymetrowe wzrosty stanu wody oraz lokalne wahania, związane z występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody średniej i niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane z występującymi zjawiskami lodowymi i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie wysokiej.

Na dopływach Pregoły i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie występującymi zjawiskami lodowymi i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia

W związku z występowaniem zjawisk lodowych i prognozowanym ponownym ich rozwojem, lokalnie możliwe są znaczne wahania stanu wody, w tym wzrosty, z możliwym przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Wydano ostrzeżenie:

Ostrzeżenie nr 23 (gwałtowne wzrosty stanów wody), ważne od godz. 08:08 dnia 09.02.2026 do godz. 10:00 dnia 10.02.2026 – Niemen (podlaskie).

Uwagi:

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl

W przypadku rzek zarastających/zjawisk lodowych przepływ oszacowano z uwzględnieniem współczynników redukcji.

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronach meteo.imgw.pl oraz hydro.imgw.pl.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Opracowanie biuletynu i prognozy: starszy synoptyk hydrolog Michał Ceran

Udostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: „Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy”. W przypadku przetworzenia danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: „Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego i zostały przetworzone”. Brak wskazania źródła danych, brak zamieszczenia informacji o przetworzeniu danych lub niedochowanie przez korzystającego innych obowiązków ciążących na korzystającym w związku z korzystaniem z danych, może skutkować odpowiedzialnością, w tym odpowiedzialnością karną, w szczególności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1170). Użycie danych udostępnionych nieodpłatnie w celach określonych w § 3 ust. 2 Regulaminu udostępniania danych stanowi oszustwo w rozumieniu art. 286 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl

