



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 Pregoly i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **13.01.2026 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby miejscami odnotowano słabe opady śniegu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.0	0.3	0.0	PODDĘBICE
Iłżanka	0.1	0.1	0.1	KAZANÓW
Radomka	0.0	1.1	0.6	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.1	0.1	PLUCICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.4	0.2	BIAŁOBRZEGI
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.6	0.1	TOŁWIN
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.0	0.0	0.0	
Wkra	0.0	0.0	0.0	
Bzura	0.0	0.5	0.1	MSZCZONÓW
Supraśl	0.0	0.5	0.1	ZARZECZANY
Narew do Biebrzy	0.0	0.2	0.0	HAJNÓWKA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.1	0.0	BURZYN
Elk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.0	0.0	



Lega	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.0	0.0	
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.3	0.0	ŚWIĘTAJNO
Łyna	0.0	0.0	0.0	
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	19	
WARSZAWA-OKĘCIE	Wisła	mazowieckie	22	
JARCZEW	Wilga	lubelskie	10	
BONOWICE	Pilica	śląskie	6	
WAŚSOSZ	Pilica	śląskie	8	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	12	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	12	
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	16	
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	14	
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	17	
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	17	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	15	1
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	19	
OSTROŁĘKA	Narew	mazowieckie	1	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	22	2
BURZYN	Biebrza	podlaskie	18	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	22	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	27	1
TONKIELE	Bug	podlaskie	15	



SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	10	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	41	
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	28	
SKIERNIEWICE	Bzura	łódzkie	18	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	22	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	32	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	18	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	21	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	25	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano wahania stanu wody, miejscami wzrosty, związane z rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, spowodowane rozwojem zjawisk lodowych, miejscami również 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 wahania stanu wody, związane z rozwojem zjawisk lodowych, miejscami również z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, spowodowane rozwojem zjawisk lodowych 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
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	20	22
FRANKOPOL	Bug	16	16
SMOKOWO	Dejna	2	16
WYCHÓDŹC	Wisła	10	15
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	18	15
RÓŻAN	Narew	16	15
CHEŁCHY	Lega	2	8
PRYNOWO	Węgorapa	5	8
ZAWADA	Wolbórka	1	6
PTAKI	Pisa	6	6
DOBRYLAS	Pisa	5	5

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 20%
WYSZOGRÓD	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
KĘPA POLSKA	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
KAZANÓW	Iłżanka	zlodzenie częściowe 70%
PRZEDBÓRZ	Pilica	śryż i lód brzegowy 30%
BIAŁOBRZEGI	Pilica	zlodzenie częściowe 10%
NAREW	Narew	zlodzenie częściowe 90%
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	ciągła pokrywa lodowa
NOWOGRÓD	Narew	ciągła pokrywa lodowa
FASTY	Supraśl	zlodzenie częściowe 20%
SOKOŁDA	Sokołda	zlodzenie częściowe 70%
BURZYN	Biebrza	zlodzenie częściowe 90%



MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	ciągła pokrywa lodowa
DOBRYLAS	Pisa	ciągła pokrywa lodowa
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	ciągła pokrywa lodowa
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	zlodzenie częściowe 20%
WYSZKÓW	Bug	ciągła pokrywa lodowa
ZEMBRÓW	Cetynia	ciągła pokrywa lodowa
NOWE KACZKOWO	Brok	zlodzenie częściowe 80%
ZAWADY	Rządza	ciągła pokrywa lodowa
BORKOWO	Wkra	ciągła pokrywa lodowa
ŁOWICZ	Bzura	śryż i lód brzegowy 30%
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	zlodzenie częściowe 70%
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
GUSIN	Wiśła	214	290	295	226	229	198
BONDARY	Narew	1.49	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	0.37	0.05	0.07	0.05	0.07	0.05

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

lokalnie na Narwi i na części jej dopływów, w górnym i środkowym biegu Bzury oraz lokalnie w zlewni Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów średnich:

lokalnie na Wiśle, na Okrzejce, Wildze, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, lokalnie na Narwi, na większości dopływów Narwi, na Bugu, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na 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

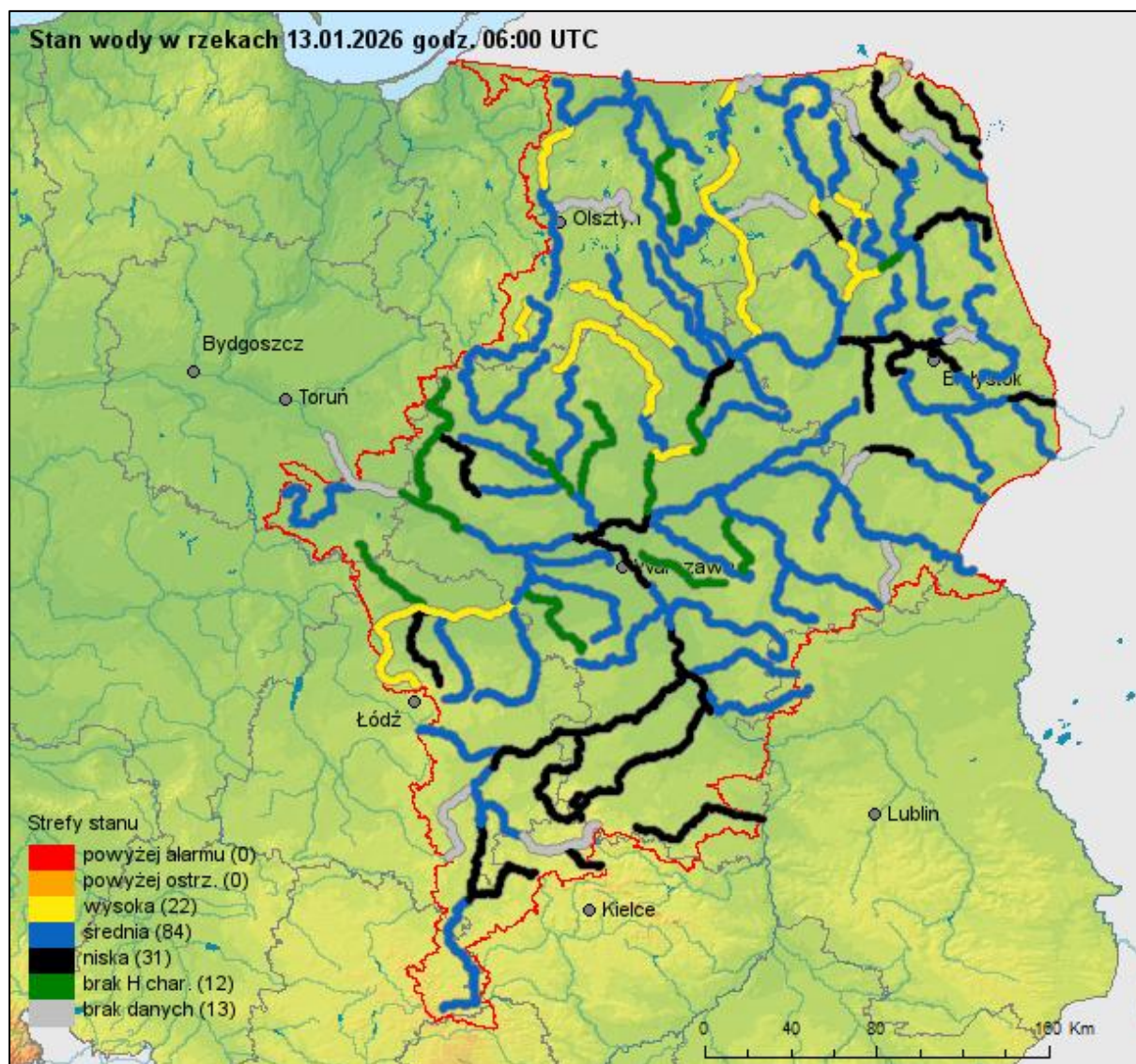
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa

tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140

e-mail: proghydro@imgw.pl

- w strefie stanów niskich:

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





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 13.01.2026 r.** **do godz. 12 UTC dn. 14.01.2026 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się stabilizację i wahania stanu wody, miejscami wzrosty, związane z dalszym rozwojem zjawisk lodowych – w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, spowodowane dalszym rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Pisie w Giżycku i w Dobrymlesie oraz na Ledze w Rajgrodzie poziom wody będzie układał się w okolicy stanu ostrzegawczego.

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

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje stabilizację i wahania stanu wody, spowodowane dalszym rozwojem zjawisk lodowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia

W związku z utrzymującymi się lokalnie zjawiskami lodowymi oraz spodziewanym ich dalszym rozwojem, w związku z prognozowanymi ujemnymi temperaturami powietrza, miejscami możliwe są znaczne wahania stanu wody, w tym wzrosty z możliwym przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Wydano ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie nr 13** (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych), ważne od godz. 08:00 dnia 13.01.2026 do godz. 08:00 dnia 14.01.2026 – Dolna Pisa (podlaskie).



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

Uwagi:

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

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: hydrolog Ida Mrowiec

Autoryzacja biuletynu i prognozy: starszy synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski

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

