



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 Pregocy i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **19.01.2026 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – miejscami odnotowano ślad opadu.

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	
WARSZAWA-OKĘCIE	Wisła	mazowieckie	17	
JARCZEW	Wilga	lubelskie	9	
BONOWICE	Pilica	śląskie	pokrywa nieciągła, płaty	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	3	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	3	
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	8	
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	6	
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	1	
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	3	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	4	
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
OSTROŁĘKA	Narew	mazowieckie	1	
ZAMOSZE	Narewka	podlaskie	21	
DRAHLE	Sokołda	podlaskie	18	
BIĄŁYSTOK	Biała	podlaskie	17	



BURZYN	Biebrza	podlaskie	21	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko- mazurskie	22	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	19	
TONKIELE	Bug	podlaskie	20	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	13	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	34	
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	18	
SKIERNIEWICE	Bzura	łódzkie	8	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	21	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko- mazurskie	30	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko- mazurskie	24	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko- mazurskie	25	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	24	

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 występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody niskiej i średniej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, miejscami wzrosty, związane z występującymi zjawiskami lodowymi oraz miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

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



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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
MODLIN	Wisła	33	33
RÓŻAN	Narew	11	21
PROSTKI	Ełk	20	20
PTAKI	Pisa	13	19
CHEŁCHY	Lega	5	18
BIELAWY	Mroga	24	17
WIELBARK	Sawica	12	14
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	11	14
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	14	14
WŁOCŁAWEK	Wisła	1	13
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	17	10
ORZECHOWO	Narew	9	10
GUSIN	Wisła	6	8
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna	6	8
KOZARZE	Nurzec	4	7
MAŁE WRONKI	Ełk	5	6
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	2	6
ROGOŻEK	Radomka	4	6
ŁOWICZ	Bzura	8	6
EŁK	Ełk	5	6
STRACHOWO	Płonka	1	5
RACZKI	Netta	4	5
HARASIMOWICZE	Sidra	3	5
NOWE MIASTO	Pilica	1	5
MIKA	Okrzejka	1	5



2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Stan ostrz.	Stan alarm.	Województwo	Stan wody 06 UTC	Zmiana od wczoraj 06 UTC	W odn. do st. ostrz.	W odn. do st. alarm.	Strefa stanów
PTAKI	Pisa	210	240	podlaskie	217	+13	+7	-23	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Zlodzenie
WYSZOGRÓD	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
KĘPA POLSKA	Wisła	ciągła pokrywa lodowa
KAZANÓW	Iłżanka	śryż i lód brzegowy 80%
PRZEDBÓRZ	Pilica	śryż i lód brzegowy 40%
BIAŁOBRZEGI	Pilica	śryż i lód brzegowy 80%
NAREW	Narew	ciągła pokrywa lodowa
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	ciągła pokrywa lodowa
NOWOGRÓD	Narew	ciągła pokrywa lodowa
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	ciągła pokrywa lodowa
FASTY	Supraśl	zlodzenie częściowe 20%
SOKOŁDA	Sokołda	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 30%
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 40%
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	zlodzenie częściowe 80%
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	1.48	1.42	1.39	1.39	1.39
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	0.37	0.05	0.05	0.11	0.11	0.07

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Narwi w rejonie Zambskich Kościelnych, na części dopływów Narwi, na Bugu w rejonie Popowa oraz lokalnie w zlewniach Bzury, Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów średnich:

lokalnie na Wiśle, na Iłżance, Okrzejce, Wildze, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, lokalnie na Narwi, na większości dopływów Narwi, na Bugu (z wyjątkiem rejonu Popowa), na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Nurcu oraz lokalnie w zlewni Niemna.



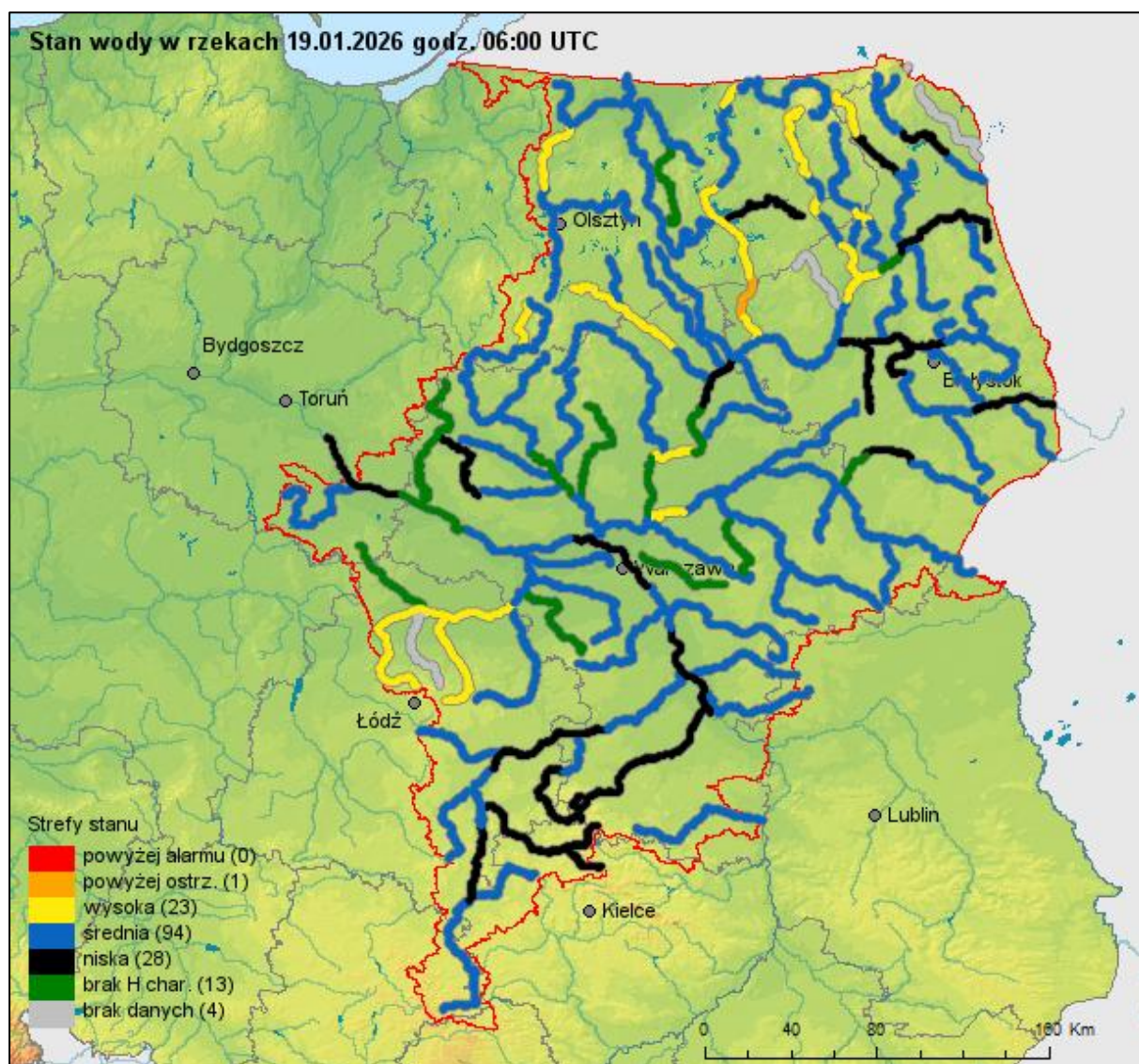
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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. 19.01.2026 r.** **do godz. 12 UTC dn. 20.01.2026 r.**

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

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

W Płakach na Pisie przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

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

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

3.2 Przewidywane zagrożenia

W związku z utrzymującymi się zjawiskami lodowymi i spodziewanym ich dalszym rozwojem miejscami możliwe są znaczne wahania stanu wody, w tym wzrosty z możliwym przekroczeniem stanów ostrzegawczych.

Wydano ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie nr 17** (gwałtowne wzrosty stanów wody), ważne od godz. 07:41 dnia 19.01.2026 do godz. 10:00 dnia 20.01.2026 – Górny Ełk, Górna Lega (warmińsko-mazurskie).



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: synoptyk hydrolog Łukasz Pietrzak

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

