



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 **25.02.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ubiegłej doby w południowej części obszaru osłony zanotowano lokalnie opady deszczu o słabym natężeniu.

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	0.8	0.1	PŁOCK
Iłżanka	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	2.0	0.7	CHEŁSTY
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.2	0.1	OPOCZNO
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.0	0.0	
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.0	0.0	0.0	
Wkra	0.0	0.0	0.0	
Bzura	0.0	0.2	0.1	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.0	0.0	
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	
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]
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	pokrywa nieciągła, płaty	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	pokrywa nieciągła, płaty	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	pokrywa nieciągła, płaty	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	6	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	pokrywa nieciągła, płaty	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, spowodowane głównie pracą zbiorników wodnych w Dębem i we Włocławku – w strefie wody niskiej.



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

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody, spowodowane głównie 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, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
DĄBROWA	Czarna	21	34
KOZARZE	Nurzec	20	22
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	8	20
WŁOCLAWEK	Wisła	11	11
JANUSZEWICE	Czarna	10	10
CHRABOŁY	Orlanka	5	9
ORZECHOWO	Narew	3	8
KWIATKÓWEK	Bzura	8	8
SMOKOWO	Dejna	6	7
KĘSZYCE	Rawka	2	7
LUBERADZ	Łydynia	5	7
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	6	6
WYSZKÓW	Bug	9	6
HARASIMOWICZE	Sidra	7	6
MAŁKINIA	Bug	5	6
POPOWO	Bug	6	6
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	1	5
SŁOWIKÓW	Radomka	5	5
OPOCZNO	Drzewiczka	2	5



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

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Zlodzenie
NAREW	Narew	zlodzenie częściowe 60%
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	zlodzenie częściowe 80%
NOWOGRÓD	Narew	zlodzenie częściowe 70%
FASTY	Supraśl	zlodzenie częściowe 30%
SOKOŁDA	Sokołda	zlodzenie częściowe 10%
SZTABIN	Biebrza	zlodzenie częściowe 30%
OSOWIEC	Biebrza	zlodzenie częściowe 50%
BURZYN	Biebrza	zlodzenie częściowe 40%
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	ciągła pokrywa lodowa
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	zlodzenie częściowe 10%
ZEMBRÓW	Cetynia	zlodzenie częściowe 40%
NOWE KACZKOWO	Brok	zlodzenie częściowe 10%
ZAWADY	Rządza	zlodzenie częściowe 20%

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
OSTROŁĘKA	Narew	42.1	41.4	41.4	41.5	40.3	39.7
PROSTKI	Elk	2.54	2.04	2.3	2.3	2.3	2.3
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
PISZ	Pisa	8.83	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08
PTAKI	Pisa	10.4	7.3	8.12	7.79	7.96	7.96
DOBRYLAS	Pisa	11.9	9.58	9.68	9.64	9	8.8
FRANKOPOL	Bug	42.7	40.6	40.6	40.5	38.1	36.9
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.92	0.68	0.62	0.62	0.62	0.62



PRYNOWO	Węgorapa	1.02	0.95	0.79	0.76	0.87	0.83
---------	----------	------	------	------	------	------	------

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

w górnych biegach Netty oraz Bzury;

- w strefie stanów średnich:

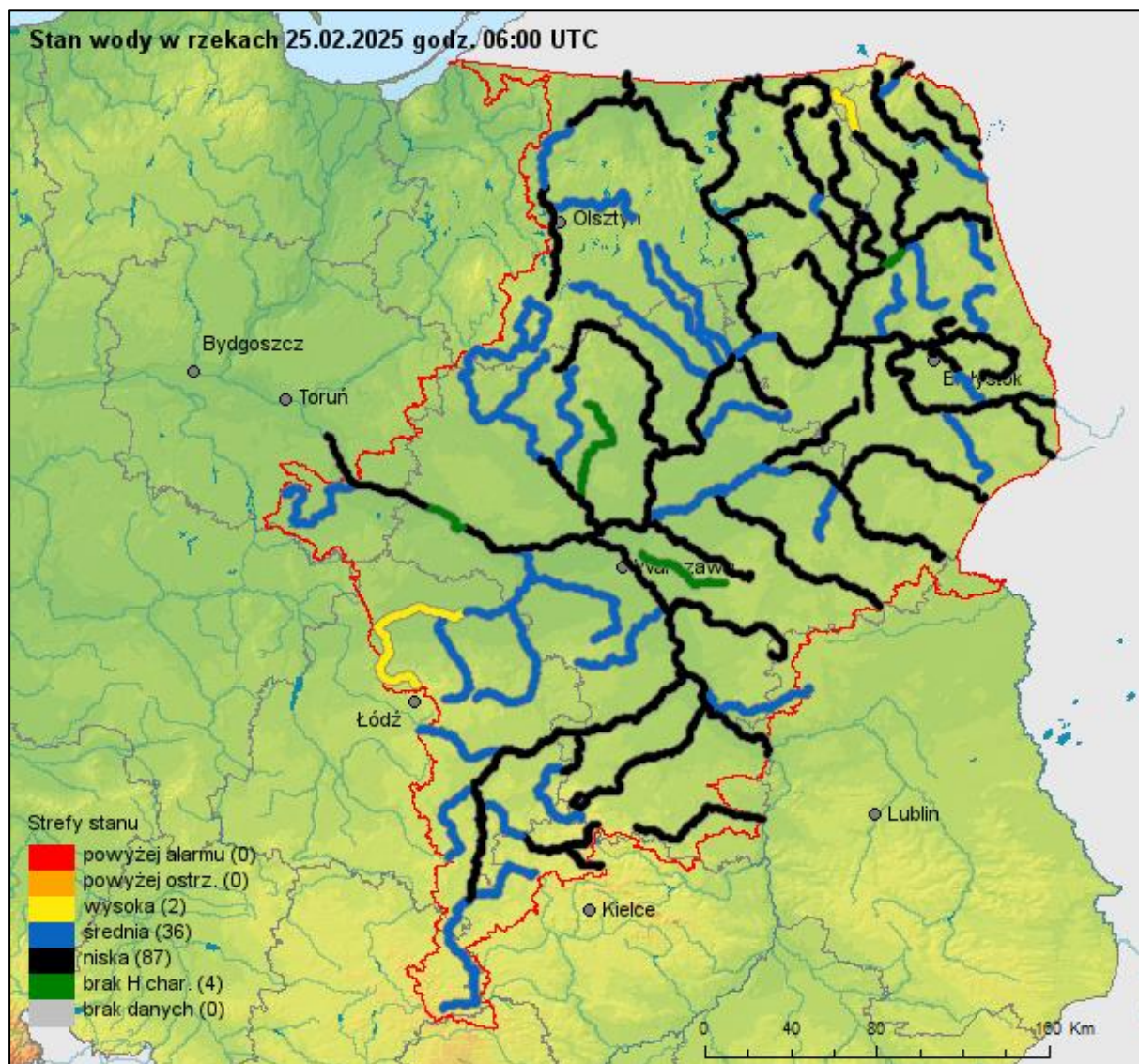
na Okrzejce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Jeziorce, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na Cetyni, w zlewni Bzury (z wyjątkiem górnego biegu Bzury), na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Łyny, w zlewni Węgorapy i 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. 25.02.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 26.02.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej.

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

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

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

3.2 Przewidywane zagrożenia:

W związku z występującymi lokalnie zjawiskami lodowymi, istnieje możliwość większych wahań stanu wody.

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 170** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania – Górny Ełk, Górna Lega (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 1** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 02.01.2025 do odwołania – zlewnia Pisy (podlaskie, 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: 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 ciężących 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

