



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 **11.03.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby w południowej części rejonu wystąpiły słabe, przelotne opady deszczu.

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	0.5	0.1	KOZIENICE
Iłżanka	1.9	1.9	1.9	KAZANÓW
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.2	0.1	PILICA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.0	0.0	
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	0.1	0.0	TRĘBKI
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	
Ełk	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 – nie zanotowano.

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, w rejonie Płocka i Włocławka wahania, związane z pracą zbiornika we Włocławku – w strefie wody niskiej, w rejonie Włocławka okresowo w średniej.

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

Na dopływach Pregocy i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	18	33
PŁOCK	Wisła	9	16
SĘPOPOL	Łyna	8	11



SARNOWO	Szkotówka	3	10
DĄBROWA	Czarna	14	8
LUBERADZ	Łydynia	2	5
CHRABOŁY	Orlanka	4	4
WALERY	Rozoga	4	4

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC

– nie zanotowano.

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC - nie zanotowano.

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
BIAŁOBRZEGI	Netta	2.02	2.11	1.89	1.85	1.82	1.89
PROSTKI	Ełk	2.54	3.02	5.55	5.55	5.1	2.2
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
PISZ	Pisa	8.83	7.08	6.99	6.99	6.99	6.99
PTAKI	Pisa	10.4	8.28	8.28	8.28	8.28	8.12
DOBRYLAS	Pisa	11.9	9.62	9.4	9.4	9.4	9.2
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.92	0.6	0.57	0.57	0.57	0.57
PRYNOWO	Węgorapa	1.02	0.79	0.79	0.76	0.76	0.72

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

w górnych biegach Netty i Bzury;

- w strefie stanów średnich:

na Okrzejce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, na Narwi w rejonie Babina, na części dopływów Narwi, na Bugu w rejonie Popowa, na części dopływów Bugu, na dopływach 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

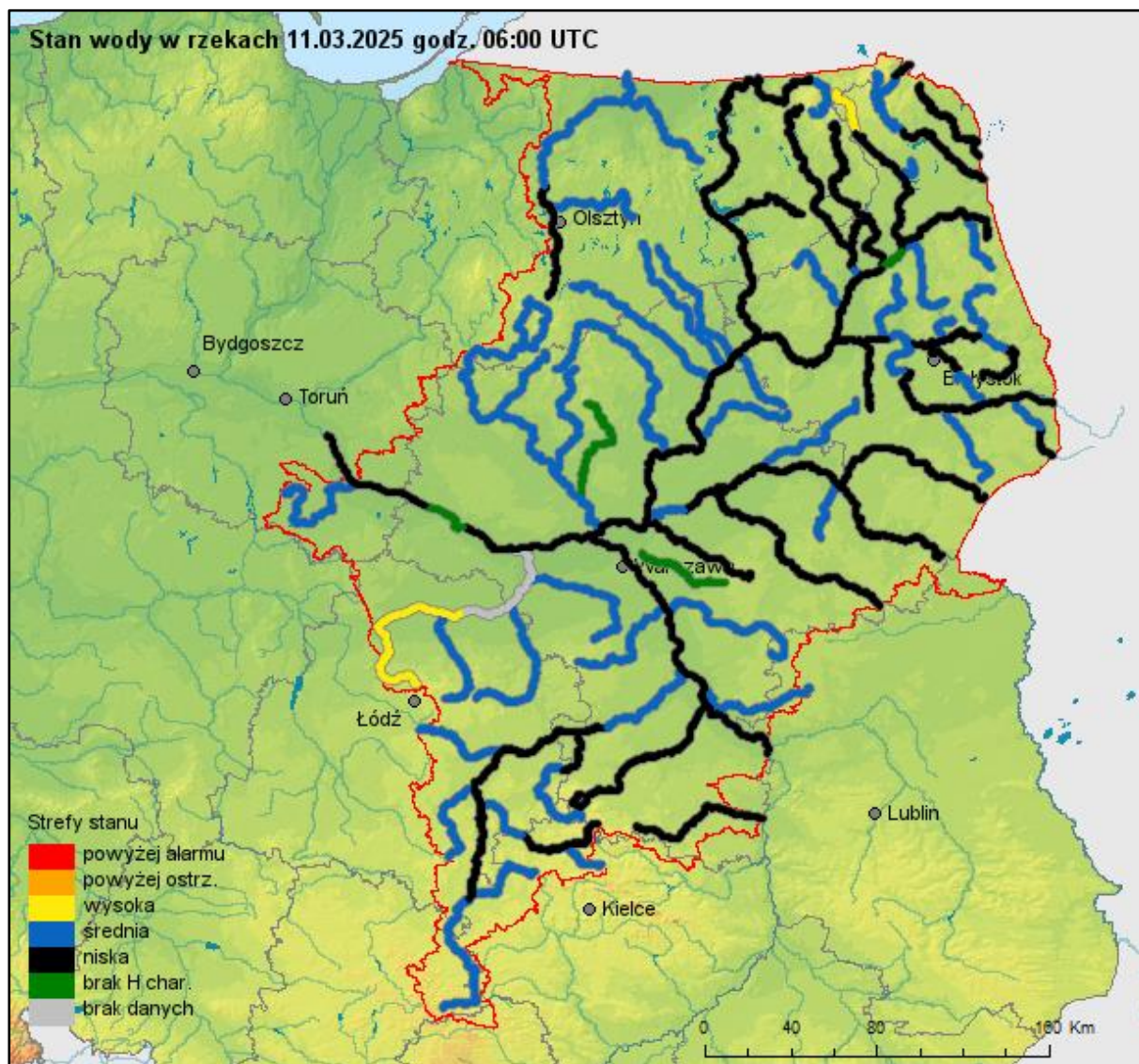
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa

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

e-mail: proghydro@imgw.pl

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Narwi (z wyjątkiem rejonu Babina), na części dopływów Narwi, na Bugu (z wyjątkiem rejonu Popowa), na części dopływów Bugu oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 11.03.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 12.03.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, spowodowane pracą zbiorników wodnych – w strefie wody niskiej. W dniu 11 i 12 marca w godzinach porannych planowane jest wstrzymanie przepływu przez Stopień Wodny we Włocławku.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z 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 opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na dopływach Pregoły i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązuje ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie nr 1** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 02.01.2025 do odwołania – zlewnia Pisy (podlaskie, warmińsko-mazurskie).

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.



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

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 Anita Banaszek

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

