



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 **01.02.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

Obserwowano opady deszczu i lokalnie śniegu - o słabym i umiarkowanym natężeniu, głównie w północnej części obszaru osłony.

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	1.5	0.9	PODDĘBICE
Iłżanka	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	0.4	0.1	JAROSTY
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.1	0.0	BIAŁOBRZEGI
Świder	0.3	0.3	0.3	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.3	1.9	1.0	RYBIENKO
Nurzec	0.5	0.7	0.6	BOLESTY
Liwiec	0.1	0.1	0.1	SIEDLCE
Wkra	2.2	3.4	2.8	MŁAWA
Bzura	0.6	2.2	1.2	TRĘBKI
Supraśl	0.8	7.8	3.8	JAŁÓWKA
Narew do Biebrzy	0.4	3.9	2.3	ZAWADY
Narew od Biebrzy do Pisy	1.1	4.4	2.8	MARIANOWO II
Biebrza	1.7	7.4	4.7	OSOWIEC
Ełk	3.5	3.5	3.5	BIEBRZA



Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Netta	4.3	11.5	7.9	DĘBOWO
Lega	7.3	7.3	7.3	OLECKO
Pisa	3.8	10.2	5.8	MIKOŁAJKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.5	9.3	3.9	ŚWIĘTAJNO
Łyna	6.9	15.6	10.8	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	8.6	8.6	8.6	KĘTRZYN
Węgorapa	4.1	9.6	7.1	BANIE MAZURSKIE
Niemen	4.9	5.7	5.3	PODWOJPONIE

1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko- mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	śląd	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano: do ujścia Narwi wzrosty stanu wody, poniżej ujścia Narwi na ogół wahania z tendencją wzrostową, związane z pracą zbiornika wodnego w Dębem – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i lokalne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz wzrosty w miejscu wystąpienia opadów – 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, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski obserwowano głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód opadowych, miejscami pod wpływem pracy urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
PIASECZNO	Elma	48	49
ZAWADY	Biała	31	38
BABIEC	Skrwa	30	30
ORZECZOWO	Narew	6	29
SPYCHOWO	Krutynia	15	15
BYKOWO	Sajna	21	14
ZAWADA	Wolbórka	8	13
SMOLAJNY	Łyna	13	13
MODLIN	Wisła	11	13
WYCHÓDŹC	Wisła	8	12
SMOKOWO	Dejna	5	12
MIEDUNISZKI	Węgorapa	12	11
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	6	10
SĘPOPOL	Łyna	11	10
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	9	9
DOLISTOWO STARE	Biebrza	1	9
WĘGORZEWO	Węgorapa	8	9
WYSZOGRÓD	Wisła	8	8
FASTY	Supraśl	9	8
PRYNOWO	Węgorapa	7	7
OSOWIEC	Ełk	6	7
PROSNA	Guber	6	6
LUBERADZ	Łydynia	3	6
KĘPA POLSKA	Wisła	8	6



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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
DĄBROWA	Czarna	3	6
SARNOWO	Szkotówka	5	5
KUCZE	Lega	5	5
WARSZAWA- NADWILANÓWKA	Wisła	11	5
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	5	4
BABINO	Narew	4	4
ZARUZIE	Ruż	2	4
SUPRAŚL	Supraśl	3	4
ZEMBRÓW	Cetynia	4	4
SOCHONIE	Czarna	4	4
ZABUŻE	Bug	3	3
GUSIN	Wisła	2	3
JURKISZKI	Gołdapa	2	3
SZCZEBRA	Blizna	2	3
HARASIMOWICZE	Sidra	2	3
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	2	3
STRĘKOWA GÓRA	Narew	5	3
WIZNA	Narew	3	3
EŁK	Ełk	3	3
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	3	3
ZAWADY	Rządza	2	2
ZAWISZYN	Osownica	1	2
SZREŃSK	Mławka	2	2
GRÓDEK	Supraśl	1	2
SOKOŁDA	Sokołda	1	2
TRZEŚCIANKA	Rudnia	2	2
SIEMIANÓWKA	Narew	1	2
SPAŁA	Pilica	2	2
KULESZE-CHOBOTKI	Nereśl	1	2
KARPOWICZE	Brzozówka	3	2





Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
DOBRYLAS	Pisa	1	2
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	1	2
MAŁE WRONKI	Ełk	2	2
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	2	2
BRAŃSK	Nurzec	1	2
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza	3	2
SZYPRY	Jez. Wadąg	2	2
RACZKI	Netta	1	2
ZELWA	Marycha	2	2
EŁK	Jez. Ełckie	2	2
POSZESZUPIE	Szeszupa	1	1
KLESZCZÓWEK	Szeszupa	1	1
PROSTKI	Ełk	1	1
BIAŁOBRZEGI	Netta	1	1
PRZETCHODY	Ełk	1	1
OSOWIEC	Biebrza	1	1
SZTABIN	Biebrza	1	1
NAREW	Narew	1	1
GIŻYCKO	Pisa	1	1
GŁODOWO	Jez. Śniardwy	1	1
CZARNOWO	Orz	1	1
NOWE MIASTO	Sona	1	1
MYSZYNIEC	Rozoga	1	1
SZKWA	Szkwa	1	1
MIKOSZE	Orzysza	1	1
GOŁDAP 2	Gołdapa	1	1

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
PROSTKI	Ełk	2.54	2.41	2.41	2.41	2.41	2.51
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06
PISZ	Pisa	8.83	7.54	7.54	7.45	7.54	7.54
PTAKI	Pisa	10.4	8.45	8.45	8.45	8.45	8.45
DOBRYLAS	Pisa	11.9	9.84	9.84	9.84	9.62	9.84

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

w górnym biegu Netty, na Szkotówce i w górnym biegu Bzury;

- w strefie stanów średnich:

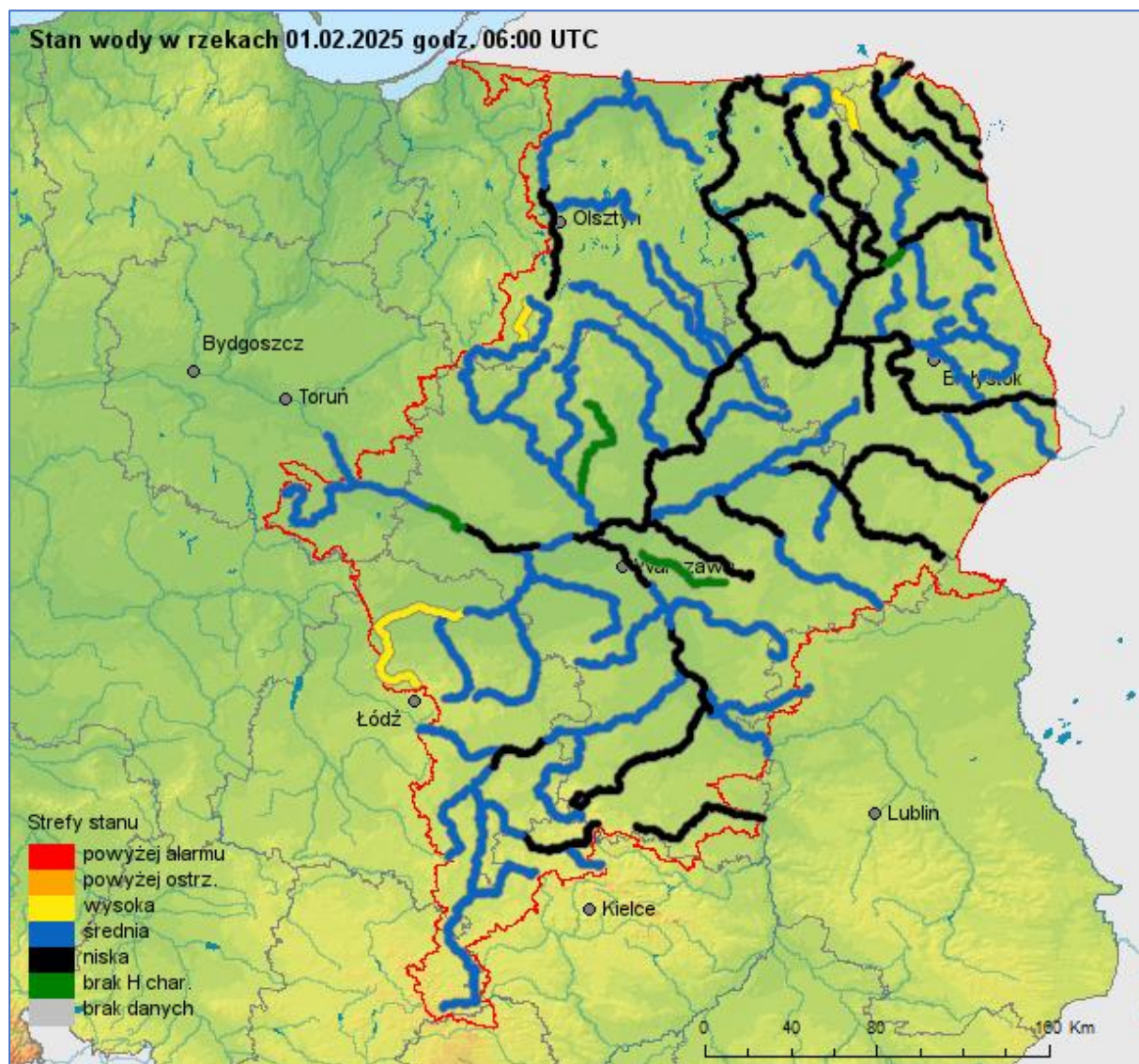
lokalnie na Wiśle, na Okrzejce, na Pilicy (z wyjątkiem rejonu Spały), na większości dopływów Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, na części dopływów Narwi, lokalnie w zlewni Bugu, w zlewni Bzury (z wyjątkiem górnego biegu Bzury), na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Iłżance, Radomce, na Pilicy w rejonie Spały, lokalnie na niektórych dopływach Pilicy, na Narwi i części jej dopływów, lokalnie w zlewni Bugu 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. 01.02.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 02.02.2025 r.**

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

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych – 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, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych i spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej.

3.2 Przewidywane zagrożenia:

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).

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: 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

