



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

**o sytuacji w zlewni Wisły od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiążki,
w zlewni Narwi i Bugu poniżej profilu Krzyczew
oraz rzek wpadających do Pregoi i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **05.01.2025 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 Zgłowiążki	0.0	0.0	0.0	WARSZAWA-OKĘCIE
Iłżanka	0.2	0.2	0.2	KAZANÓW
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.7	0.5	PLUCICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.1	0.0	BIAŁOBRZEGI
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	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.0	0.0	
Bzura	0.0	0.1	0.0	WALEWICE
Supraśl	0.0	0.0	0.0	BIAŁYSTOK
Narew do Biebrzy	0.0	0.4	0.0	JABŁONOWO-WYPYCHY
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.0	0.0	
Ełk	0.5	0.5	0.5	BIEBRZA
Netta	0.0	0.1	0.1	BIERNATKI



Lega	0.4	0.4	0.4	OLECKO
Pisa	0.0	0.0	0.0	
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.2	0.0	BAGIENICE
Łyna	0.0	1.2	0.4	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.0	0.0	0.0	KĘTRZYN
Węgorapa	0.1	1.8	0.8	BANIE MAZURSKIE
Niemen	0.0	0.3	0.2	SUWAŁKI

1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
KOZIENICE	Wisła	mazowieckie	4	
WARSZAWA-OKĘCIE	Wisła	mazowieckie	3	
JARCZEW	Wilga	lubelskie	2	
BONOWICE	Pilica	śląskie	2	
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	śląd	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	2	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	4	1
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	3	1
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	1	
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	6	
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	2	1
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	2	1
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	2	1
JABŁONOWO-WYPYCHY	Narew	podlaskie	3	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	2	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	1	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	3	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	4	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	1	



TONKIELE	Bug	podlaskie	3	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	2	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	2	
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	2	
SKIERNIEWICE	Bzura	łódzkie	1	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	5	3
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	5	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	3	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	4	1

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 opadanie stanu wody, poniżej ujścia Narwi wahania, związane z pracą zbiorników w Dębem i Włocławku – w strefie wody niskiej.

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

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłóconą pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej.

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
PRYNOWO	Węgorapa	23	24



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

CHEŁCHY	Lega	4	18
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	17	17
DĄBROWA	Czarna	14	15
DOLISTOWO STARE	Biebrza	11	13
BYKOWO	Sajna	2	13
KULESZE-CHOBOTKI	Nereśl	20	12
OSOWIEC	Ełk	13	9
NAREW	Narew	8	9
WYCHÓDŹC	Wisła	2	6
MODLIN	Wisła	1	5
SURAŻ	Narew	2	5
FRANKOPOL	Bug	4	4
PRZECZÓDZ	Ełk	4	4
KARPOWICZE	Brzozówka	1	3
DURANÓW	Pisia Gągolina	2	3
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	1	2
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	2	2
BIELAWY	Mroga	2	2
BIAŁOBRZEGI	Pilica	2	2
ZEMBRÓW	Cetynia	2	2
SIEMIANÓWKA	Narew	1	2
ŁOCHÓW	Liwiec	1	2
WIELBARK	Sawica	1	2
SUPRAŚL	Supraśl	1	2
WĘGORZEWO	Węgorzpa	1	1
ZIELONKA	Długa	1	1
NOWE MIASTO	Sona	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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Zlodzenie
NAREW	Narew	śrzyć i lód brzegowy 30%

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	2.51	2.51
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19				0.15	0.15
PISZ	Pisa	8.83	8.73	8.62	8.62	8.52	8.42
PTAKI	Pisa	10.4	9.94	9.77	9.44	9.44	9.28
DOBRYLAS	Pisa	11.9	11.8	11.4	10.7	10.7	10.5
MIKOSZE	Orzysz	0.6	0.52	0.52	0.52	0.55	0.55

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

lokalnie w górnym biegu Netty;

- w strefie stanów średnich:

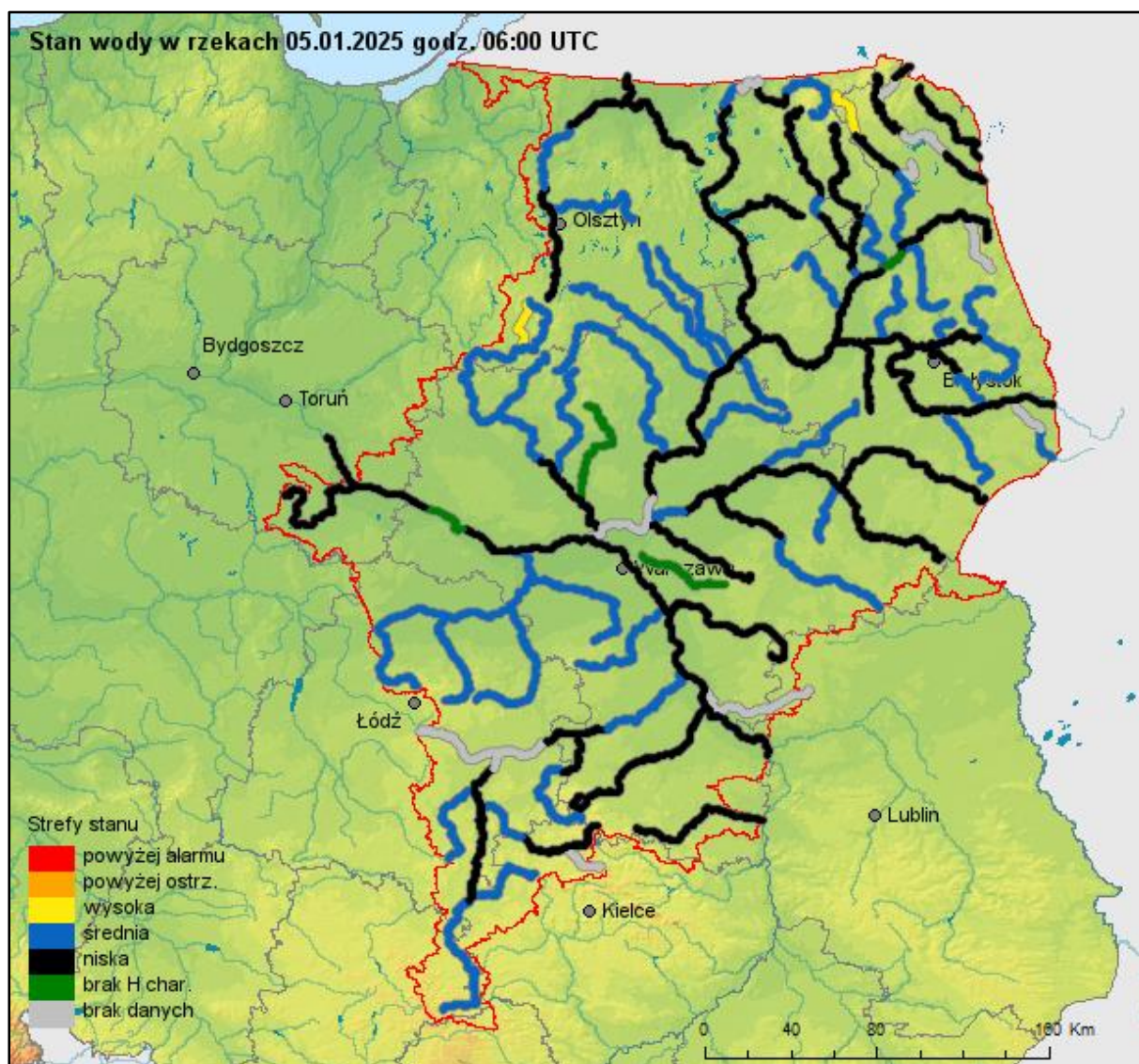
lokalnie w zlewni Pilicy, na Jeziorce, na części dopływów Narwi, na Bugu w rejonie Popowa i na części jego dopływów, w zlewni Bzury oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, na Narwi i części jej dopływów, na Bugu (z wyjątkiem rejonu Popowa) i części jego dopływów, na Zgłowiączce, lokalnie w zlewniach Łyny i Węgorapy oraz 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. 05.01.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 06.01.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się: do ujścia Narwi stabilizację stanu wody, poniżej ujścia Narwi wahania związane z pracą zbiorników – w strefie wody niskiej.

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

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

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalnie wahania, związane z występowaniem zjawisk lodowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – 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.



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 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 Magdalena Pachocka

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

