



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 **02.01.2024 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC.

W ciągu minionej doby wystąpiły opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu o natężeniu słabym i umiarkowanym a lokalnie również silnym.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiążki	0.9	16.9	11.1	JARCZEW
Iłżanka	0.3	0.3	0.3	KAZANÓW
Radomka	9.9	12.0	11.0	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	7.1	12.6	10.2	PRZEDBÓRZ
Pilica poniżej zb. Sulejów	8.9	15.3	11.8	BIAŁOBRZEGI
Świder	14.9	14.9	14.9	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	11.3	12.7	12.0	TONKIELE
Nurzec	6.3	6.3	6.3	BRAŃSK
Liwiec	17.2	17.2	17.2	SIEDLCE
Wkra	5.9	9.5	7.7	BORKOWO
Bzura	3.6	9.6	6.4	SKIERNIEWICE
Supraśl	3.5	8.6	6.4	SUPRAŚL
Narew do Biebrzy	3.8	10.1	6.9	BIAŁOWIEŻA
Narew od Biebrzy do Pisy	8.6	8.6	8.6	MARIANOWO II
Biebrza	2.5	11.0	6.7	BURZYN
Ełk	6.7	6.7	6.7	BIEBRZA
Netta	4.7	8.2	6.5	DĘBOWO
Lega	4.6	4.6	4.6	OLECKO
Pisa	6.7	10.0	8.6	PTAKI



Narew od Pisy do zb. Dębe	3.5	16.4	9.6	OSTROŁĘKA
Łyna	5.3	10.6	8.5	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	8.5	8.5	8.5	KĘTRZYN
Węgorapa	3.6	11.2	6.7	WĘGORZEWO
Niemen	0.9	2.0	1.5	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
BIAŁOWIEŻA	Narewka	podlaskie	12	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	9	9
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	4	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	9	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko- mazurskie	8	8
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	11	11
TONKIELE	Bug	podlaskie	8	8
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	6	6
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	6	6
OLSZTYN	Łyna	warmińsko- mazurskie	śląd	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko- mazurskie	4	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko- mazurskie	8	8
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	4	4

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody



Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano opadanie stanu – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano wahania stanu wody związane z dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano głównie wzrosty stanu po opadach deszczu – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Na dopływach Pregoly i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację oraz opadanie stanu wody, lokalnie wahania spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ROGOŻEK	Radomka	15	15
WÓŁKA MLĄDZKA	Świder	13	14
KRUBICE	Utrata	13	14
KŁUDZICE	Luciąża	12	13
DĄBROWA	Czarna	9	11
WAŚOSZ	Pilica	14	10
PIASECZNO 2	Jeziorka	8	8
KAZANÓW	Iłżanka	7	7
ZEMBRÓW	Cetynia	7	7
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	9	7
RAJGRÓD	Lega	6	6
CZARNOWO	Orz	6	6
ZARUZIE	Ruż	4	5
MAŁKINIA	Bug	4	4
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	3	4
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	4	4
SZKWA	Szkwa	3	3
DĘBOWO	Biebrza	2	3
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	3	3
ZAWADY	Biała	2	3



2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC:

Stacja wodowskazowa	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
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	mazowieckie	226	+2	+26	-24	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	świętokrzyskie	386	-1	+66	-14	ostrzegawczy
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	podlaskie	206	-3	+6	-34	ostrzegawczy
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	mazowieckie	225	-7	+5	-45	ostrzegawczy
TRZCINIEC	Wkra	280	330	mazowieckie	296	0	+16	-34	ostrzegawczy
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	155	0	+25	-25	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	SNQ [m³/s]	Przepływ Q [m³/s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
PISZ	Pisa	9.82	7.17	7.42	7.42	7.42	7.54

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

lokalnie na Wiśle, w zlewni Pilicy, na Jeziorce, lokalnie na Narwi, na większości dopływów Narwi, lokalnie w zlewni Bugu, w zlewni Bzury oraz lokalnie w zlewniach: Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów średnich:

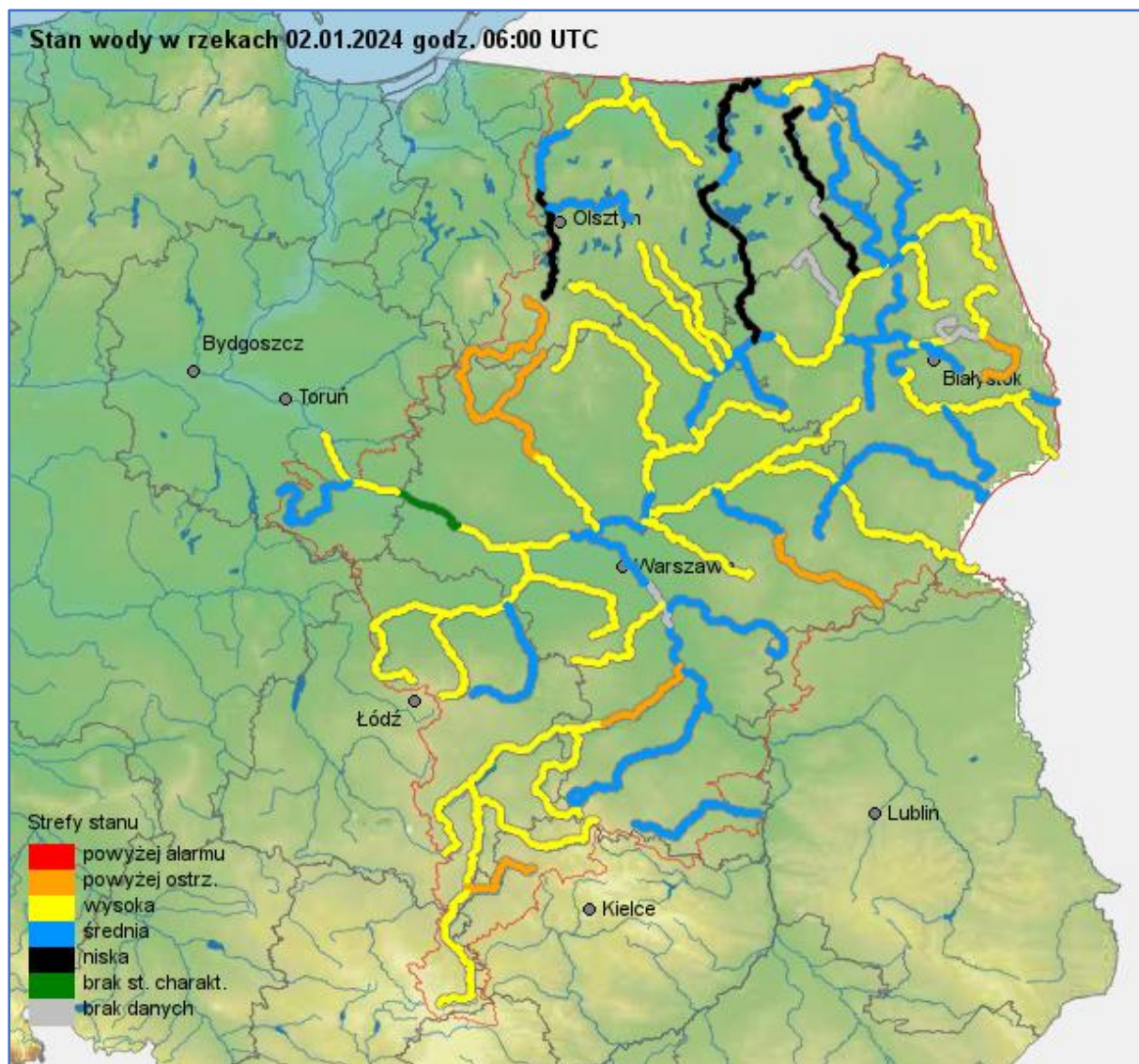
lokalnie na Wiśle, na Iłżance, Radomce, Świdrze, lokalnie na Narwi i części jej dopływów, lokalnie w zlewni Bugu, na Rawce, Zgłowiączce, na Czarnej Hańczy oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na niektórych dopływach Narwi i Biebrzy oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Węgorapy.



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. 02.01.2024 r.** **do godz. 12 UTC dn. 03.01.2024 r.**

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

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych i dalszym spływem wód opadowo-roztopowych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalnie wzrosty związane z dalszym spływem wód opadowych i prognozowanymi kolejnymi opadami – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać.



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 stronie meteo.imgw.pl oraz na Monitorze IMGW-PIB.

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 Michał Ceran

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz.880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl.

