



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 **05.03.2023 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – wystąpiły przelotne opady deszczu, deszczu ze śniegiem a lokalnie również śniegu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.3	1.3	0.7	KOZIENICE
Radomka	1.3	1.5	1.4	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.4	0.6	PLUCICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.7	0.5	OPOCZNO
Świder	0.1	0.1	0.1	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.2	0.9	0.6	RYBIENKO
Nurzec	0.3	0.3	0.3	BRAŃSK
Liwiec	0.3	0.3	0.3	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.7	0.4	BORKOWO
Bzura	0.5	1.2	0.9	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.1	0.7	0.3	JAŁÓWKA
Narew do Biebrzy	0.0	2.8	0.8	BIAŁOWIEŻA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.1	0.1	0.1	MARIANOWO II
Biebrza	0.0	0.7	0.2	OSOWIEC
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.2	0.2	0.2	DĘBOWO
Lega	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.3	0.1	DOBRYLAS
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.7	0.2	ŚWIĘTAJNO
Łyna	0.0	0.1	0.0	LIDZBARK WARMIŃSKI



Guber	0.0	0.0	0.0	KĘTRZYN
Węgorapa	0.0	0.7	0.3	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	0.1	0.1	0.1	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
PŁOCK	Wisła	mazowieckie	1	
BONOWICE	Pilica	śląskie	śląd	
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	śląd	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	śląd	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	śląd	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	śląd	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	śląd	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	śląd	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	1	1
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	śląd	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

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

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano głównie stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.



Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
BONDARY	Narew	2	11
EŁK	Jez. Ełckie	2	4
EŁK	Ełk	4	4
WAŚOSZ	Pilica	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	211	-12	+11	-39	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	świętokrzyskie	343	-4	+23	-57	ostrzegawczy
PŁOSKI	Narew	330	370	podlaskie	356	-3	+26	-14	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Lega	140	160	podlaskie	154	0	+14	-6	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 – tabela publikowana jest od 1 maja do 31 października.

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Wiśle poniżej ujścia Narwi, na Pilicy (jedynie w rejonie Sulejowa i Spały w strefie stanów średnich), na większości dopływów Pilicy, na Jeziorce, na Narwi i części jej dopływów, na Bugu i Broku oraz lokalnie w zlewni Bzury;

- w strefie stanów średnich:

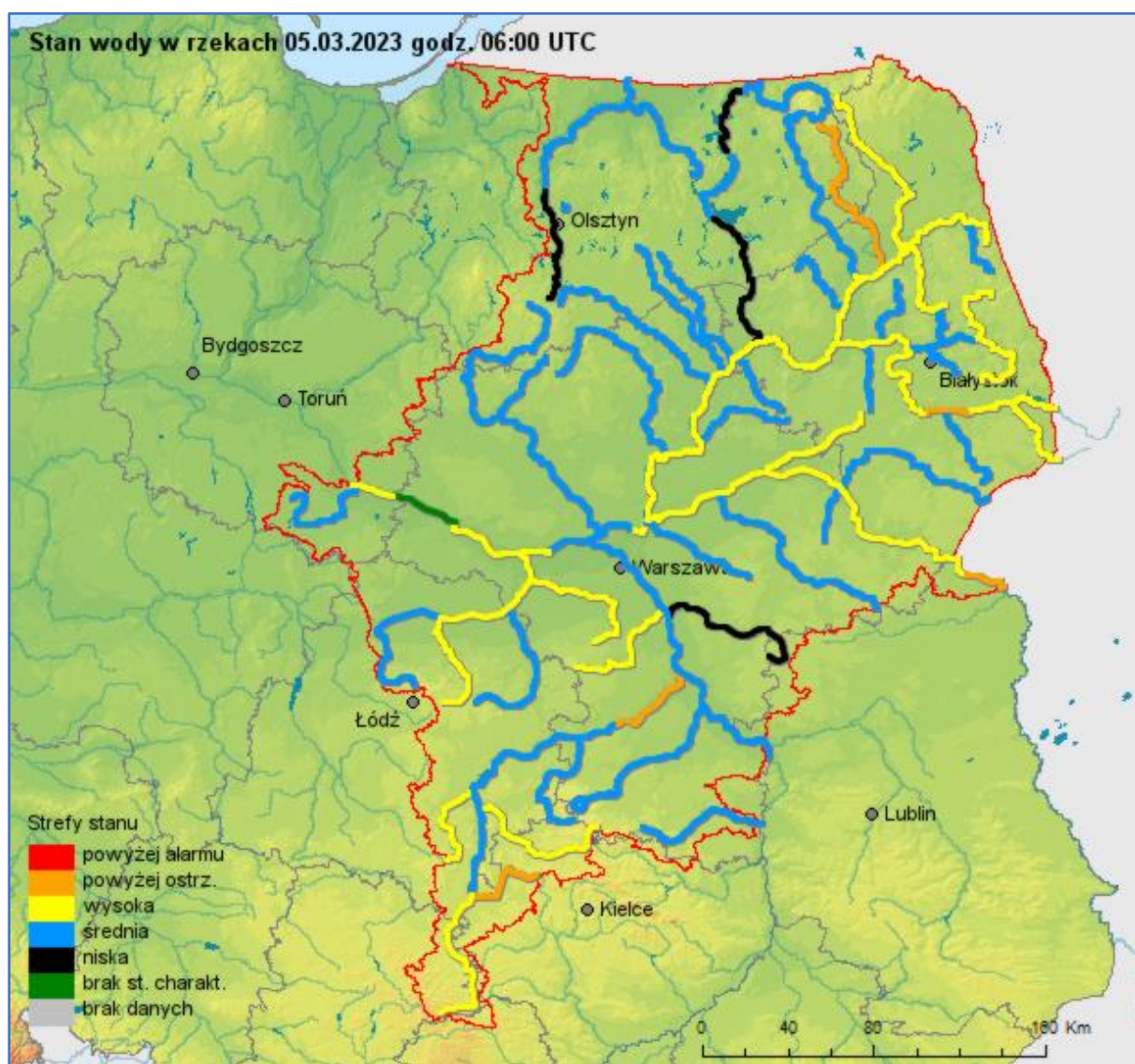


INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl

na Wiśle do ujścia Narwi, na Iłżance, Radomce, Drzewiczce, na części dopływów Narwi, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewni Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze oraz lokalnie na: Pisie, Łynie i Węgorapie.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 05.03.2023 r.** **do godz. 12 UTC dn. 06.03.2023 r.**

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

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

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywały. Na Ledze w Rajgrodzie poziom wody układać się będzie w strefie stanu około alarmowego, na Narwi w Narwi i na Bugu we Frankopolu - w strefie stanu około ostrzegawczego.

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

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Brak.

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 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: st. 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.

