



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 **07.04.2023 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby obserwowano opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu o słabym, lokalnie umiarkowanym natężeniu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	4.0	9.8	7.9	JARCZEW
Radomka	7.9	7.9	7.9	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	3.3	8.9	6.8	JANUSZEWICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	5.0	8.4	6.3	BIAŁOBRZEGI
Świder	8.9	8.9	8.9	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	1.8	5.2	3.5	TONKIELE
Nurzec	0.6	0.6	0.6	BRAŃSK
Liwiec	8.0	8.0	8.0	SIEDLCE
Wkra	2.4	3.7	3.1	BORKOWO
Bzura	4.8	11.1	7.7	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.0	0.5	0.2	FASTY
Narew do Biebrzy	0.1	0.7	0.4	JABŁONOWO- WYPYCHY
Narew od Biebrzy do Pisy	0.9	0.9	0.9	MARIANOWO II
Biebrza	0.0	1.8	0.5	BURZYN
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.3	0.3	0.3	DĘBOWO
Lega	0.0	0.0	0.0	



Pisa	0.1	2.0	1.1	PTAKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.2	2.3	1.6	MYSZYNIC
Łyna	0.0	3.0	1.1	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.3	0.3	0.3	KĘTRZYN
Węgorapa	0.1	2.1	1.2	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	0.0	0.0	0.0	

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
BONOWICE	Pilica	śląskie	1	1
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	śląd	
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	śląd	
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	śląd	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	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 wahania – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

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



Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami wahania spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	12	13
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	9	9
KRUBICE	Utrata	2	8
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	5	8
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	7	8
GUSIN	Wisła	7	7
MODLIN	Wisła	1	7
BIELAWY	Mroga	1	6
WŁOCŁAWEK	Wisła	6	6
ZEMBRÓW	Cetynia	5	5
KWIATKÓWEK	Bzura	4	5
PISZ	Pisa	5	5

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
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	świętokrzyskie	352	0	+32	-48	ostrzegawczy
PLOSKI	Narew	330	370	podlaskie	347	-1	+17	-23	ostrzegawczy
GIŻYCKO	Pisa	130	150	warmińsko- mazurskie	133	0	+3	-17	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:

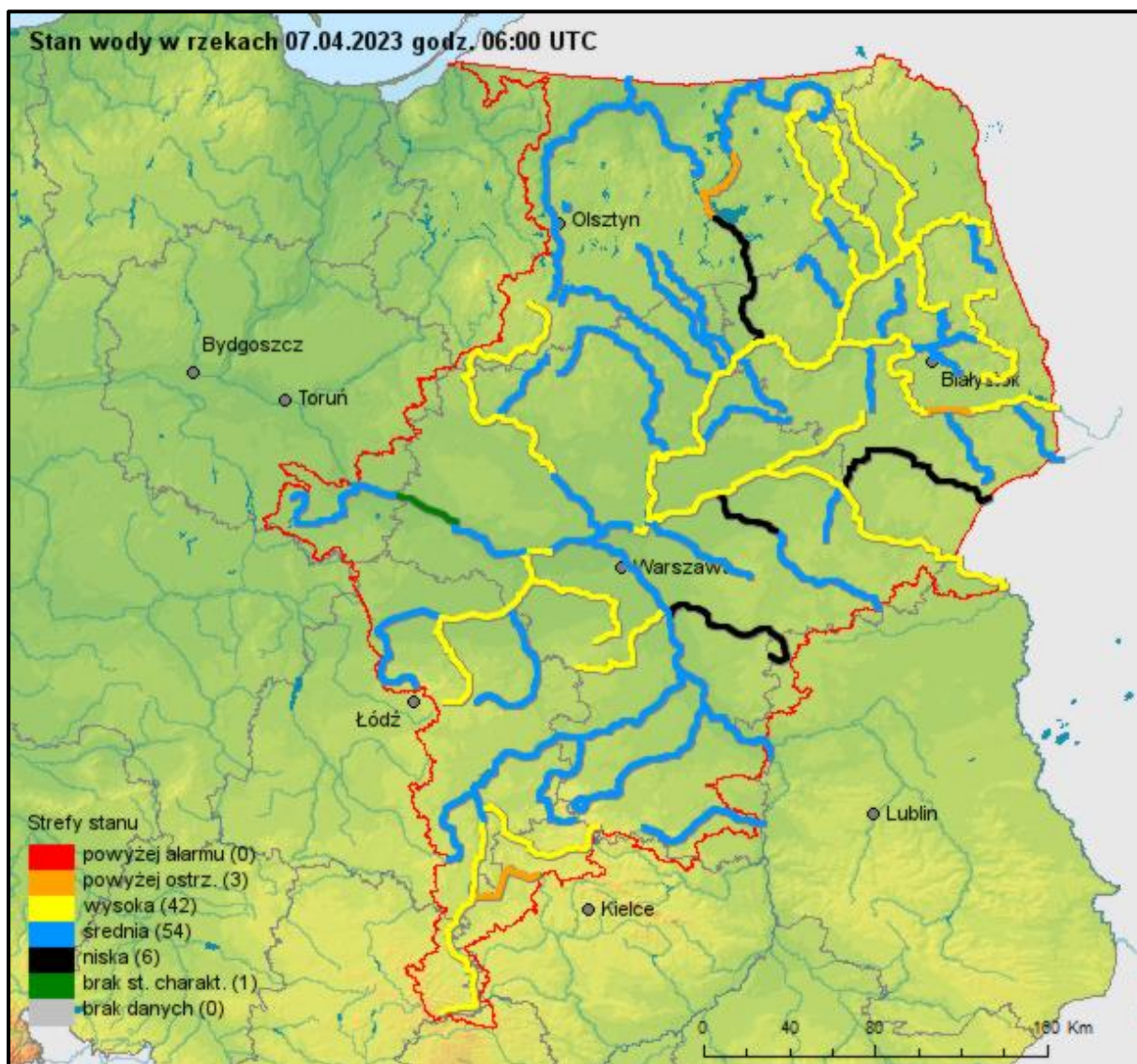
na Wiśle w rejonie Wychódzka, w górnym biegu Pilicy, na części dopływów Pilicy, na Jeziorce, na Narwi (jedynie w rejonie Orzechowa w strefie stanów średnich), na części dopływów Narwi, na Bugu, Broku oraz lokalnie w zlewni Bzury;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, w środkowym i dolnym biegu Pilicy, na części dopływów Pilicy, na części dopływów Narwi i Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce, w zlewni Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze, Nurcu oraz lokalnie: na Pisie i Liwcu.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 07.04.2023 r.** **do godz. 12 UTC dn. 10.04.2023 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się do ujścia Narwi na ogół stabilizację stanu wody, poniżej ujścia Narwi początkowo wzrosty stanu wody, następnie stabilizację – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.



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

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały. W Rajgrodzie na Ledze stan wody będzie układać się w strefie stanu około ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, miejscami z tendencją wzrostową, związane z dalszym spływem wód opadowych, z prognozowanymi opadami deszczu i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

W Januszewicach na Czarnej przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywać.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

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.

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.



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

Opracowanie biuletynu i prognozy: hydrolog Łukasz Pietrzak

Autoryzacja biuletynu i prognozy: starszy synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski

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.

