



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 Pregoly i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **14.04.2023 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie notowano opady deszczu o słabym natężeniu, głównie w północno-wschodniej części rejonu osłony.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	0.7	0.1	PILICA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.0	0.0	
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	
Wkra	0.0	0.0	0.0	
Bzura	0.0	0.0	0.0	
Supraśl	0.1	2.0	0.9	FASTY
Narew do Biebrzy	0.0	1.3	0.4	MOŃKI
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	1.0	0.3	RÓŻANYSTOK
Ełk	1.8	1.8	1.8	BIEBRZA
Netta	1.0	1.0	1.0	DĘBOWO
Lega	1.2	1.2	1.2	OLECKO
Pisa	0.0	0.7	0.2	PTAKI



Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	1.8	0.3	ŚWIĘTAJNO
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	1.1	0.5	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	0.8	0.8	0.8	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC – nie zanotowano.

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 na ogół stabilizację stanu wody, poniżej ujścia Narwi opadanie i lokalne wahania – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej.

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

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację oraz opadanie stanu wody, lokalnie wahania spowodowane dalszym spływem wód opadowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej.

Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
DĄBROWA	Czarna	23	28
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	4	10
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	8	8



PRZEDBÓRZ	Pilica	8	8
ŁOWICZ	Bzura	7	7
BABINO	Narew	2	5
BIAŁOBRZEGI	Pilica	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	402	+3	+82	+2	alarmowy
PŁOSKI	Narew	330	370	podlaskie	336	-1	+6	-34	ostrzegawczy
GIŻYCKO	Pisa	130	150	warmińsko-mazurskie	132	0	+2	-18	ostrzegawczy
BIELAWY	Mroga	310	360	łódzkie	312	+3	+2	-48	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:

lokalnie na Wiśle poniżej ujścia Narwi, w górnym biegu Pilicy oraz na dopływach Pilicy, na Jeziorce, na Narwi (jedynie w rejonie Orzechowa w strefie stanów średnich), na niektórych dopływach Narwi, na Bugu oraz w zlewni Bzury (jedynie w górnym biegu w strefie stanów średnich);

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle do ujścia Narwi i lokalnie poniżej ujścia Narwi, na Iłżance, Radomce, w środkowym i dolnym biegu Pilicy, na większości dopływów Narwi, na dopływach Bugu, na Zgłowiączce, w zlewni Łyny oraz w zlewni Węgorapy;



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

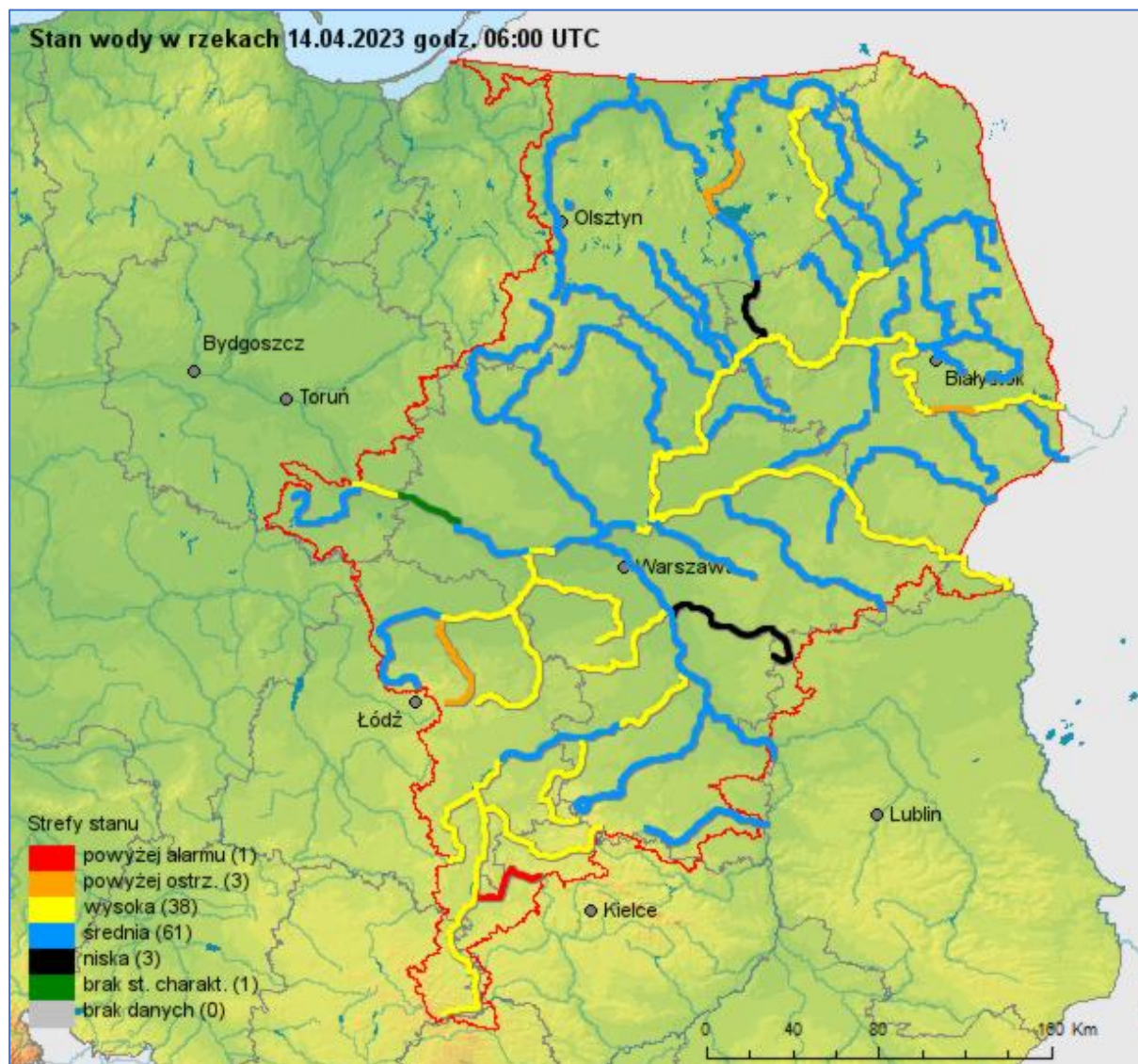
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa

tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140

e-mail: proghydro@imgw.pl

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze oraz lokalnie na Pisie.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 14.04.2023 r.** **do godz. 12 UTC dn. 17.04.2023 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki prognozowane są: do ujścia Narwi do 16 kwietnia wzrosty stanu wody, następne opadanie, poniżej ujścia Narwi wzrosty – w strefie wody średniej, lokalnie w 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 i prognozowanymi w połowie omawianego okresu opadami deszczu – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

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

W Januszewicach na Czarnej przekroczenie stanu alarmowego będzie się utrzymywało.

W Białobrzegach na Pilicy oraz w Bielawach na Mrodzie stan wody będzie układać się w strefie stanu około ostrzegawczego.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązuje:

- **Ostrzeżenie Hydrologiczne nr 23** na wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych w zlewni Czarnej (świętokrzyskie). Ważność: od godz. 09:00 dnia 14.04.2023 do godz. 09:00 dnia 16.04.2023.



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: hydrolog Łukasz Pietrzak

Autoryzacja 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.

