



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 **16.02.2023 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby tylko punktowo zaobserwowano opady mżawki.

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	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.1	0.0	MOŃKI
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.1	0.0	BURZYN
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.0	0.0	
Lega	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.0	0.0	
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.0	0.0	



Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.3	0.1	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]
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	pokrywa nieciągła, płaty	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, jedynie w okolicy Włocławka wahania związane z pracą zbiornika we Włocławku – w strefie wody średniej.

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

Na dopływach Pregocy w granicach Polski obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.



Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
WŁOCŁAWEK	Wisła	8	5
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	4	4
PRZEDBÓRZ	Pilica	4	4
BRAŃSK	Nurzec	4	4
GOŁDAP 2	Gołdapa	3	3
PROSNA	Guber	1	3
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	1	3
DĄBROWA	Czarna	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	216	-1	+16	-34	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	świętokrzyskie	386	+1	+66	-14	ostrzegawczy
PŁOSKI	Narew	330	370	podlaskie	338	-1	+8	-32	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Lega	140	160	podlaskie	142	+1	+2	-18	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:

w zlewni Pilicy (tylko lokalnie w środkowym biegu Pilicy w strefie stanów średnich),
na Jeziorce, na Narwi (jedynie w rejonie Orzechowa w strefie stanów średnich),
na niektórych dopływach Narwi, na Bugu oraz lokalnie w zlewni Bzury;



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

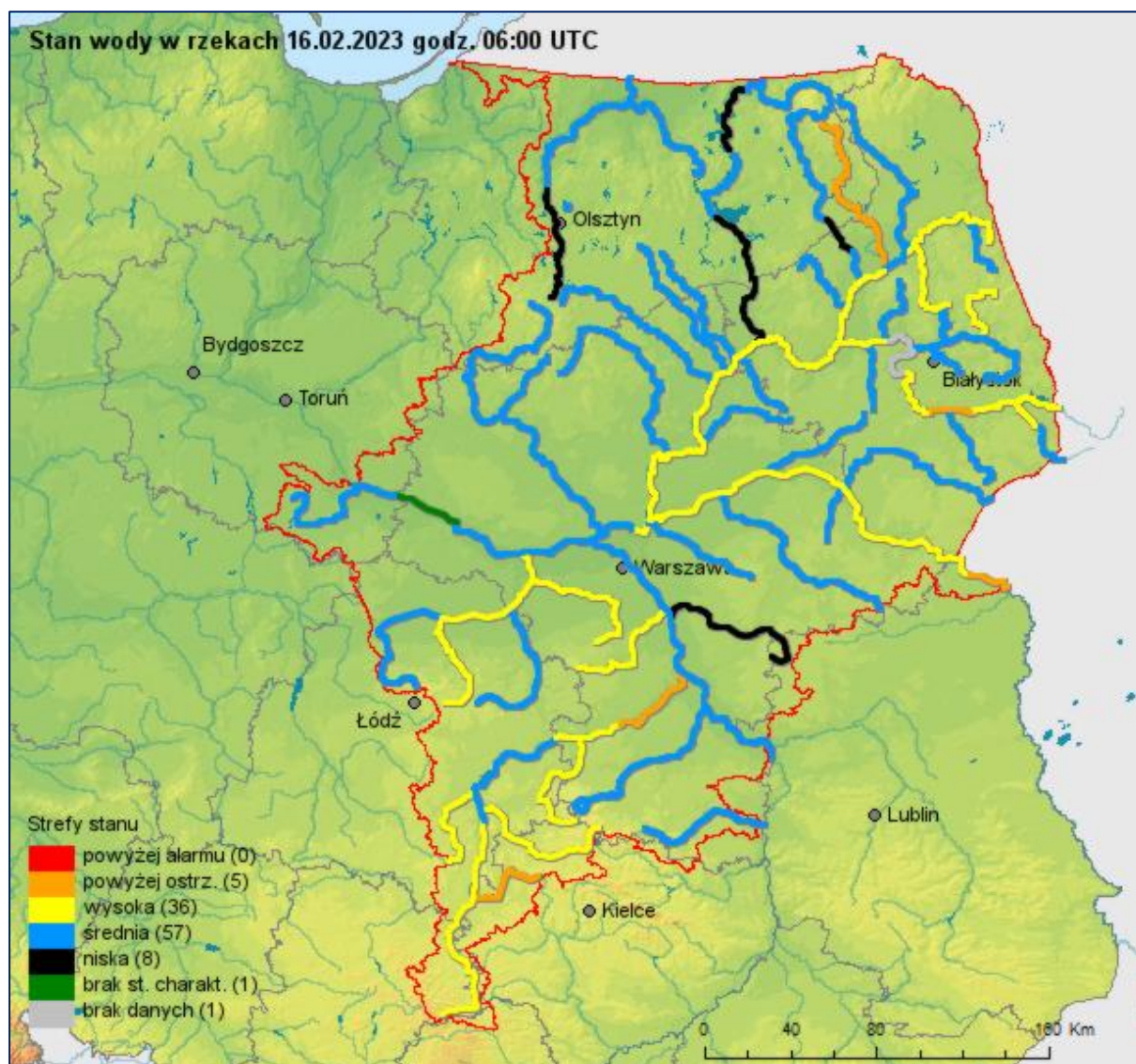
e-mail: proghydro@imgw.pl

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, na większości dopływów Narwi, na dopływach Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewni Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze, na niektórych dopływach Narwi oraz lokalnie na Łynie i Węgorapie.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 16.02.2023 r.** **do godz. 12 UTC dn. 17.02.2023 r.**

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

W zlewni Narwi oraz w zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – 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 i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane głównie 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 oraz lokalne wahania stanu wody, związane głównie 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.

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.



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

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 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.

