



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 **11.03.2024 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby miejscami w południowej części rejonu notowano słabe opady deszczu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.0	1.8	0.4	PŁOCK
Iłżanka	-	-	-	
Radomka	2.1	3.1	2.6	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	1.5	3.6	2.6	PILCZYCA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.9	2.5	1.8	OPOCZNO
Świder	0.1	0.1	0.1	WIELGOLAS
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	2.3	4.2	3.0	WALEWICE
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.0	0.0	
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.0	0.0	
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	0.0	0.0	
Niemen	0.0	0.0	0.0	

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 stabilizację i opadanie stanu wody, poniżej ujścia Narwi na ogół kilkucentymetrowe wzrosty, spowodowane wpływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza, lokalnie zakłócone pracą zbiornika we Włocławku – do ujścia Narwi w strefie wody średniej, poniżej ujścia Narwi w wysokiej.

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

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

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



Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
DĄBROWA	Czarna	3	7
WYSZOGRÓD	Wisła	6	6
WYCHÓDŹC	Wisła	5	6
MODLIN	Wisła	4	6
KĘPA POLSKA	Wisła	4	5
BONDARY	Narew	3	4
WĄSOSZ	Pilica	1	3
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka	2	2
SPAŁA	Pilica	1	2
JANUSZEWICE	Czarna	1	2
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	2	2
WARSZAWA- NADWILANÓWKA	Wisła	2	2
WĘGORZEWO	Węgorapa	1	1
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	1	1
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	1	1

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

Stacja hydrologiczna	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
PŁOSKI	Narew	330	370	podlaskie	345	0	+15	-25	ostrzegawczy
WIZNA	Narew	440	470	podlaskie	442	-2	+2	-28	ostrzegawczy
ORZECHOWO	Narew	320	400	mazowieckie	323	-8	+3	-77	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	podlaskie	252	-1	+27	+12	alarmowy
RAJGRÓD	Lega	140	160	podlaskie	203	-2	+63	+43	alarmowy
EŁK	Ełk	200	230	warmińsko-mazurskie	216	-2	+16	-14	ostrzegawczy
GIŻYCKO	Pisa	130	150	warmińsko-mazurskie	135	-1	+5	-15	ostrzegawczy



MALDANIN	Jez. Roś	140	160	warzyńsko-mazurskie	146	-1	+6	-14	ostrzegawczy
ZABUŻE	Bug	450	520	mazowieckie	464	0	+14	-56	ostrzegawczy
FRANKOPOL	Bug	250	350	podlaskie	304	0	+54	-46	ostrzegawczy
WYSZKÓW	Bug	400	450	mazowieckie	408	-2	+8	-42	ostrzegawczy
POPOWO	Bug	330	370	mazowieckie	354	0	+24	-16	ostrzegawczy
TRZCINIEC	Wkra	280	330	mazowieckie	283	-3	+3	-47	ostrzegawczy

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

2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC – nie zanotowano.

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Wiśle poniżej ujścia Narwi, lokalnie na Pilicy, na Czarnej, Jeziorce, na Narwi i większości jej dopływów, na Bugu, Broku, na Bzurze i większości jej dopływów, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle do ujścia Narwi, na Iłżance, Radomce, lokalnie na Pilicy, na większości dopływów Pilicy, na niektórych dopływach Narwi, na większości dopływów Bugu, na Rawce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze, Nurcu oraz lokalnie w zlewni Niemna.



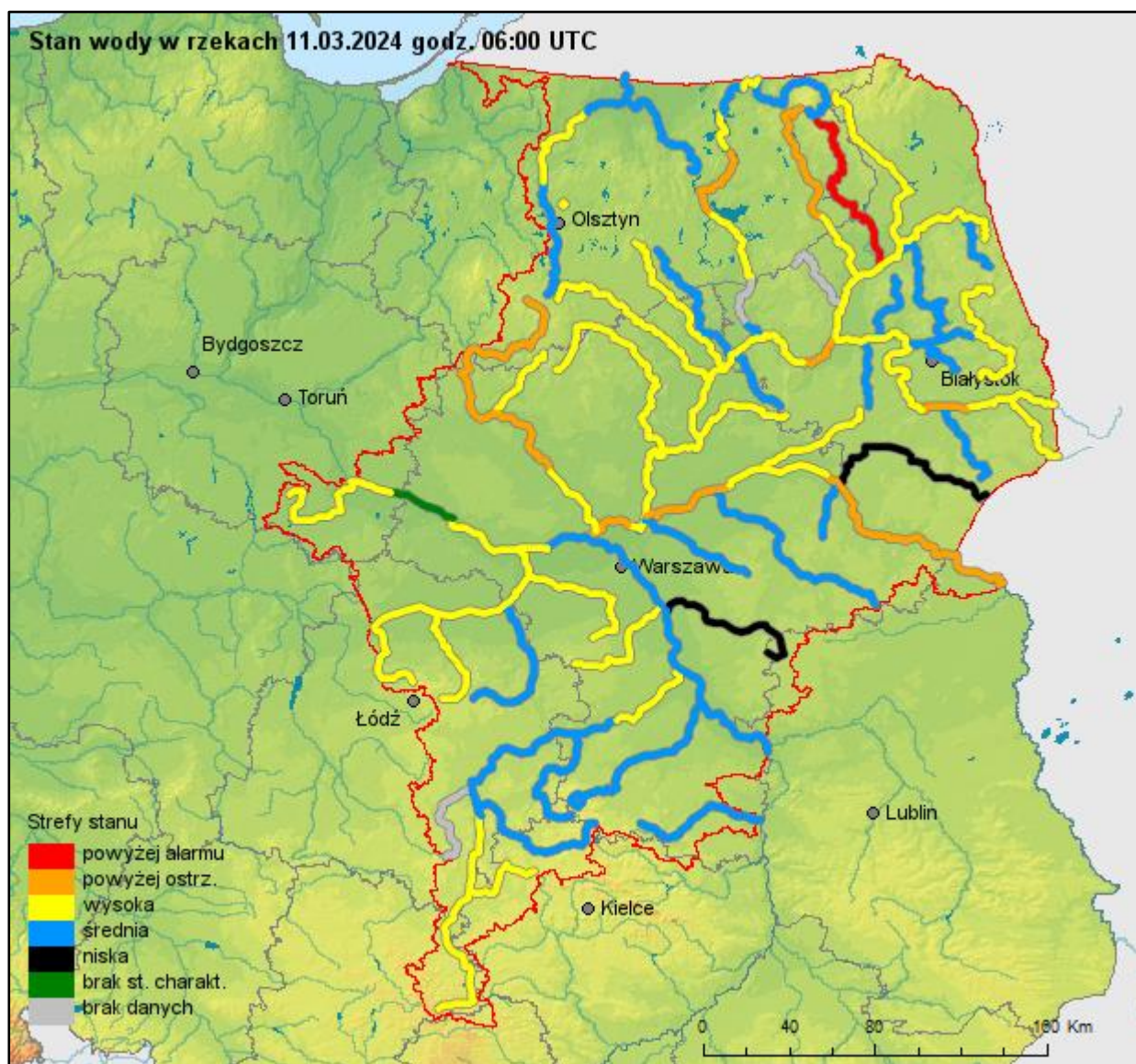
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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. 11.03.2024 r.** **do godz. 12 UTC dn. 12.03.2024 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się opadanie stanu wody, jedynie w rejonie Włocławka wzrost i wahania, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza oraz z pracą zbiornika we Włocławku – do ujścia Narwi w strefie wody średniej, poniżej ujścia Narwi w wysokiej.

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

Obecne przekroczenia stanów alarmowych i stanów ostrzegawczych na ogół będą się utrzymywać.

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

Istnieje możliwość osiągnięcia stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obecne przekroczenia stanów umownych na ogół będą się utrzymywać. Istnieje możliwość osiągnięcia stanu ostrzegawczego w Januszewicach na Czarnej.



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 stronach meteo.imgw.pl oraz hydro.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: synoptyk hydrolog Magdalena Pachocka

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.

