



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 Pregoi i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **06.03.2024 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC:

W ciągu minionej doby zanotowano opady deszczu o słabym natężeniu.

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	0.6	0.3	PŁOCK
Iłżanka	0.2	0.2	0.2	KAZANÓW
Radomka	0.5	0.6	0.6	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	2.2	0.2	WŁOCHÓW
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	1.8	0.7	DĄBRÓWKA STARA
Świder	0.2	0.2	0.2	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.1	2.8	1.5	TONKIELE
Nurzec	0.0	0.6	0.3	BOLESTY
Liwiec	0.6	0.6	0.6	SIEDLCE
Wkra	0.7	1.6	1.2	MŁAWA
Bzura	0.0	5.2	2.2	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.1	2.8	1.1	DRAHLE
Narew do Biebrzy	0.0	1.6	0.5	BIAŁOWIEŻA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	5.8	1.8	RÓŻANYSTOK
Ełk	0.4	0.4	0.4	BIEBRZA
Netta	1.5	1.5	1.5	BIERNATKI



Lega	0.5	0.5	0.5	OLECKO
Pisa	0.0	0.0	0.0	
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.7	0.2	OSTROŁĘKA
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.1	0.1	0.1	KĘTRZYN
Węgorapa	0.1	0.9	0.4	GOŁDAP
Niemen	1.2	3.7	2.5	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 stabilizację oraz opadanie stanu wody, w okolicy Płocka i Włocławka wahania spowodowane pracą zbiornika wodnego we Włocławku – w strefie wody średniej i wysokiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania i wzrosty związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

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

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
HARASIMOWICZE	Sidra	28	29
WALERY	Rozoga	12	21
GRÓDEK	Supraśl	15	15



SARNOWO	Szkotówka	13	14
SZREŃSK	Mławka	13	13
PŁOCK	Wisła	6	12
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	2	10
LUBERADZ	Łydynia	10	10
ZAWADY	Biała	9	9
OSOWIEC	Ełk	8	8
KRUBICE	Utrata	8	8
WAŚSOSZ	Pilica	6	5
NAREWKA	Narewka	5	5

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
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	mazowieckie	202	-7	+2	-48	ostrzegawczy
PŁOSKI	Narew	330	370	podlaskie	348	-2	+18	-22	ostrzegawczy
WIZNA	Narew	440	470	podlaskie	451	-1	+11	-19	ostrzegawczy
ORZECOWO	Narew	320	400	mazowieckie	354	0	+34	-46	ostrzegawczy
OSOWIEC	Biebrza	400	430	podlaskie	404	-1	+4	-26	ostrzegawczy
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	podlaskie	201	-1	+1	-39	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	podlaskie	256	-1	+31	+16	alarmowy
RAJGRÓD	Lega	140	160	podlaskie	211	-1	+71	+51	alarmowy
EŁK	Ełk	200	230	warmińsko-mazurskie	221	+1	+21	-9	ostrzegawczy
OSOWIEC	Ełk	460	490	podlaskie	460	+8	0	-30	ostrzegawczy
GIŻYCKO	Pisa	130	150	warmińsko-mazurskie	136	-1	+6	-14	ostrzegawczy
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	warmińsko-mazurskie	148	+2	+8	-12	ostrzegawczy
ZABUŻE	Bug	450	520	mazowieckie	466	-1	+16	-54	ostrzegawczy
FRANKOPOL	Bug	250	350	podlaskie	308	+1	+58	-42	ostrzegawczy
WYSZKÓW	Bug	400	450	mazowieckie	418	0	+18	-32	ostrzegawczy
POPOWO	Bug	330	370	mazowieckie	358	-1	+28	-12	ostrzegawczy
TRZCINIEC	Wkra	280	330	mazowieckie	292	-2	+12	-38	ostrzegawczy
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	148	+13	+18	-32	ostrzegawczy



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

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 w zlewni Pilicy, na Jeziorce, na Narwi i większości jej dopływów, na Bugu i części jego dopływów, na Bzurze i większości jej dopływów, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów średnich:

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

- w strefie stanów niskich:

na Świdrze i lokalnie na Szeszupie.





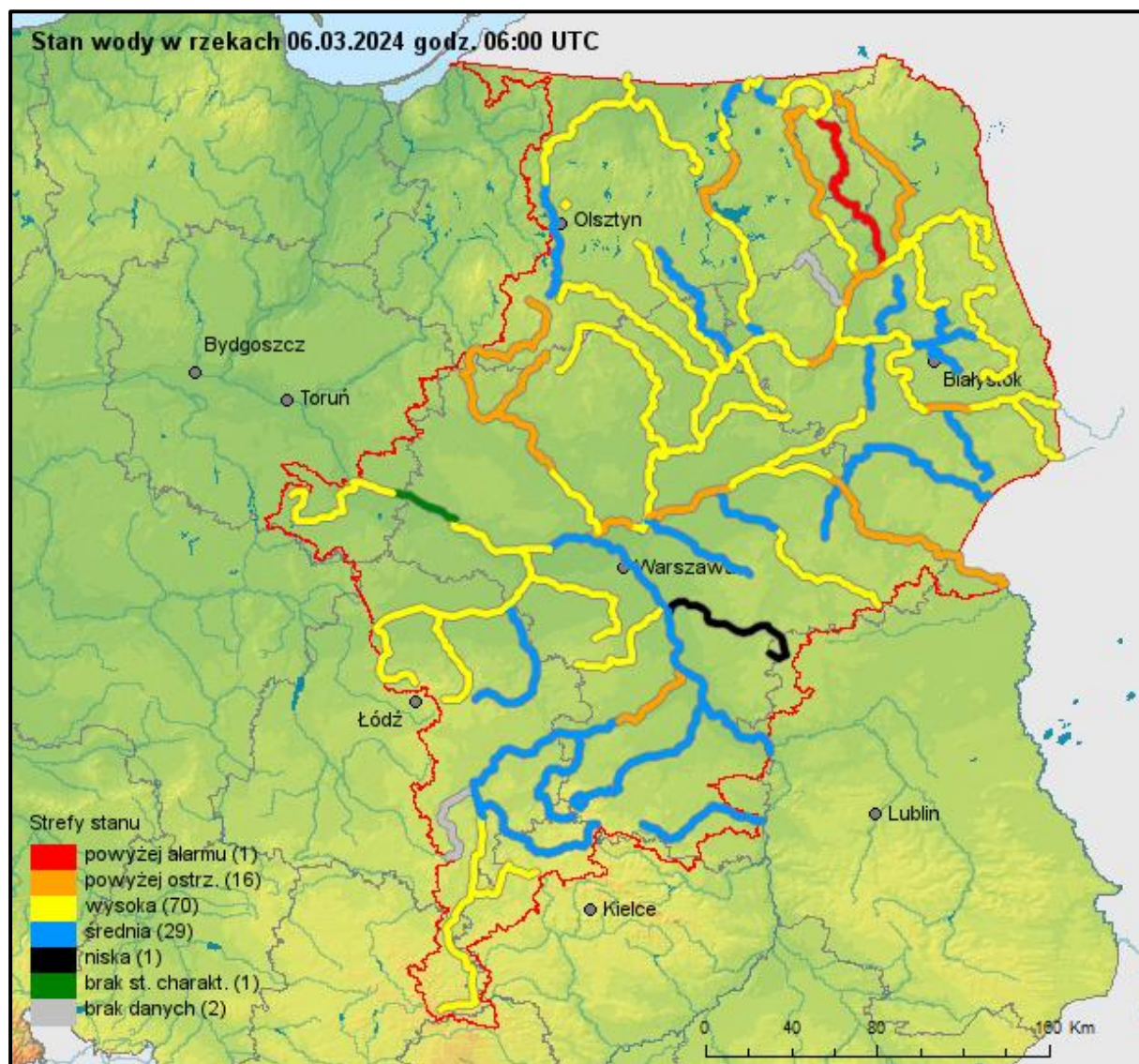
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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. 06.03.2024 r.** **do godz. 12 UTC dn. 07.03.2024 r.**

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

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalnie wahania i wzrosty spowodowane spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

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

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

Przekroczenie stanu ostrzegawczego na Pilicy w Białobrzegach będzie się utrzymywało nieznacznie powyżej tego progu. Na Czarnej w Januszewicach stan wody będzie układać się w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej i niskiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obecne przekroczenia stanów umownych na ogół będą się utrzymywać.

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 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 Wawrzyniec Kruszewski

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.

