



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 **20.02.2023 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby odnotowano słabe opady deszczu i lokalnie deszczu ze śniegiem oraz śniegu.

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	3.6	1.4	BONOWICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.1	0.0	DĄBRÓWKA STARA
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.8	0.4	TONKIELE
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.1	0.1	0.1	SIEDLCE
Wkra	0.0	0.0	0.0	MŁAWA
Bzura	0.0	0.0	0.0	
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.0	0.0	
Narew od Biebrzy do Pisy	0.1	0.1	0.1	MARIANOWO II
Biebrza	0.0	0.2	0.1	BURZYN
Łk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.0	0.0	
Lega	0.0	0.0	0.0	



Pisa	0.0	0.5	0.2	MIKOŁAJKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.4	0.1	ŚWIĘTAJNO
Łyna	0.1	2.2	1.4	OLSZTYN
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.6	0.2	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]
JARCZEW	Wilga	lubelskie	śląd	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	śląd	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko- mazurskie	śląd	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	śląd	
TONKIELE	Bug	podlaskie	2	2
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	1	1
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	śląd	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	śląd	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	1	1
OLSZTYN	Łyna	warmińsko- mazurskie	4	4
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko- mazurskie		4

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody



Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano głównie stabilizację oraz lokalne wahania związane z pracą zbiornika we Włocławku - w strefie wody średniej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano głównie stabilizację i miejscami wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz lokalne wahania spowodowane 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 wzrosty stanu wody, związane ze spływem wód opadowych oraz lokalne wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej i średniej.

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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	11	21
WŁOCŁAWEK	Wisła	19	18
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	14	14
KŁUDZICE	Luciąża	13	13
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	12	12
WĄSOSZ	Pilica	11	11
NOWE KACZKOWO	Brok	10	10
DĄBROWA	Czarna	16	9
JANUSZEWICE	Czarna	10	8
ŻUKÓW	Bzura	8	8
SUPRAŚL	Supraśl	8	8
SOKOŁDA	Sokołda	8	8
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	5	7
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	7	7
KĘPA POLSKA	Wisła	4	7
PŁOCK	Wisła	7	7



ŁOWICZ	Bzura	6	6
ZAWADY	Rządza	6	6
KWIATKÓWEK	Bzura	1	6
PRZEDBÓRZ	Pilica	5	5
BORKOWO	Wkra	5	5
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	4	4
GOŁDAP 2	Gołdapa	4	4
CZARNOWO	Orz	3	4
FASTY	Supraśl	1	4
KARPOWICZE	Brzozówka	6	4

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	220	+3	+20	-30	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	świętokrzyskie	396	+10	+76	-4	ostrzegawczy
PLOSKI	Narew	330	370	podlaskie	342	+3	+12	-28	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Lega	140	160	podlaskie	146	-1	+6	-14	ostrzegawczy
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	131	-4	+1	-49	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 części jej dopływów, na Bugu i części jego dopływów, na Bzurze i większości jej dopływów oraz lokalnie 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

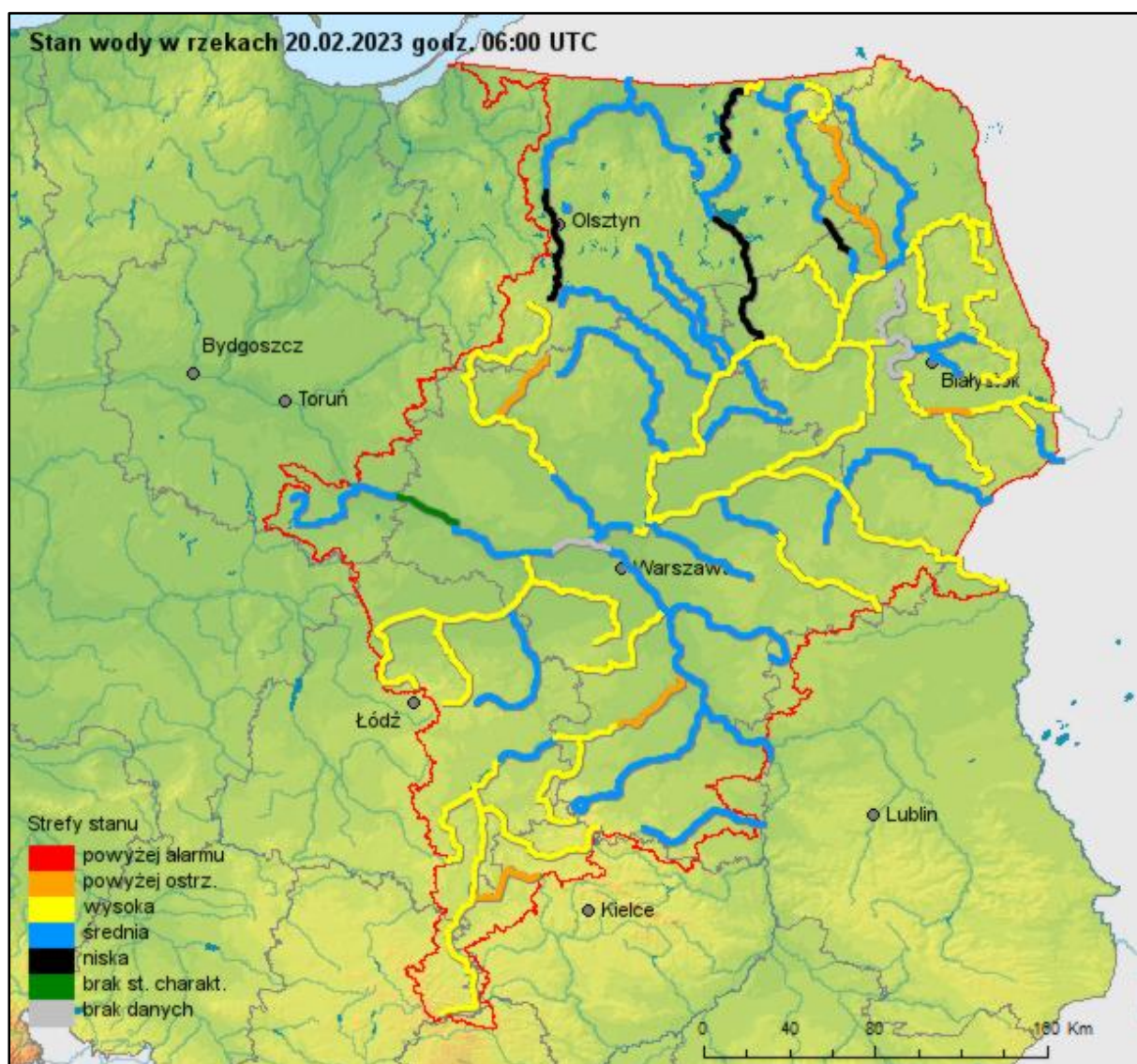
e-mail: proghydro@imgw.pl

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, Świdrze, na części dopływów Narwi, na części dopływów Bugu, na Rawce, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewni Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów niskich:

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





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 20.02.2023 r.** **do godz. 12 UTC dn. 21.02.2023 r.**

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

W zlewni Narwi przewiduje się stabilizację i wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz z prognozowanymi opadami, miejscami wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej, lokalnie w niskiej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały. Na Czarnej w Sochoniach poziom wody będzie układał się w strefie stanu około ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się głównie stabilizację, lokalnie wzrosty stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych, prognozowanymi opadami oraz miejscami wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody wysokiej i średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały. Na Bzurze w Żukowie możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego. Na Luciąży w Kłudzicach poziom wody będzie układał się w strefie stanu około ostrzegawczego. Na Czarnej w Januszewicach poziom wody będzie układał się w strefie stanu około alarmowego.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Brak.

Uwagi:



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

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: synoptyk hydrolog Arkadiusz Fabrycki

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.

