



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 **23.02.2022 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby notowano słabe opady deszczu, lokalnie deszczu ze śniegiem lub śniegu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wiśła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.5	2.4	1.2	JARCZEW
Radomka	0.3	0.3	0.3	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.4	4.1	2.0	CHEŁSTY
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.6	1.5	1.0	DĄBRÓWKA STARA
Świder	0.8	0.8	0.8	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.3	0.2	RYBIENKO
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.3	0.3	0.3	SIEDLCE
Wkra	0.5	1.2	0.9	MŁAWA
Bzura	1.7	2.6	2.0	WALEWICE
Supraśl	0.0	0.1	0.0	FASTY
Narew do Biebrzy	0.0	0.9	0.3	NAREW
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.2	0.1	BURZYN
Elk	0.0	0.0	0.0	
Netta	1.2	1.2	1.2	DĘBOWO
Jegrznia	0.1	0.1	0.1	OLECKO



Pisa	0.0	0.4	0.1	TYSZKI- WĄDŁOWO
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.2	0.8	0.4	MYSZYNIC
Łyna	0.5	1.1	0.8	OLSZTYN
Guber	0.4	0.4	0.4	KĘTRZYN
Węgorapa	0.1	0.3	0.2	BANIE MAZURSKIE
Czarna Hańcza	0.0	0.0	0.0	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
JARCZEW	Wilga	lubelskie	śląd	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko- mazurskie	śląd	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	śląd	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	1	1
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	śląd	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko- mazurskie	1	1
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko- mazurskie	śląd	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko- mazurskie	śląd	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano głównie wzrosty stanu wody związane ze spływem wód z górnej części dorzecza, w strefie wody średniej i wysokiej.



W zlewni Narwi i Bugu obserwowano głównie stabilizację i spadki stanu wody oraz miejscami wzrosty związane ze spływem wód opadowych, w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano głównie opadanie stanu wody, w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Na dopływach Pregoi w granicach Polski obserwowano stabilizację i spadki stanu wody, w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
WŁOCŁAWEK	Wisła	28	30
KĘPA POLSKA	Wisła	23	23
WYSZOGRÓD	Wisła	19	19
MODLIN	Wisła	18	18
WYCHÓDŹC	Wisła	18	18
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	9	9
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	2	8
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	6	6
TRZCINIEC	Wkra	5	5
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka	4	4
ŁOCHÓW	Liwiec	4	4
SMOLAJNY	Łyna	3	3
MAŁKINIA	Bug	2	3
ZABUŻE	Bug	3	3
DOBRYLAS	Pisa	3	3
SUPRAŚL	Supraśl	3	3
NAREW	Narew	4	3
PROSNA	Guber	3	3
ORZECHOWO	Narew	2	3
NOWOGRÓD	Narew	5	3



2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC –
przedstawiono w tabeli poniżej:

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	-1	+20	-30	ostrzegawczy
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	świętokrzyskie	369	-3	+49	-31	ostrzegawczy
PLOSKI	Narew	330	370	podlaskie	336	+2	+6	-34	ostrzegawczy
WIZNA	Narew	440	470	podlaskie	442	0	+2	-28	ostrzegawczy
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	podlaskie	200	0	0	-40	ostrzegawczy
OSOWIEC	Biebrza	400	430	podlaskie	411	+2	+11	-19	ostrzegawczy
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	podlaskie	213	-1	+13	-27	ostrzegawczy
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	podlaskie	250	+1	+25	+10	alarmowy
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	podlaskie	194	0	+54	+34	alarmowy
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	warmińsko-mazurskie	142	+3	+2	-18	ostrzegawczy
TRZCINIEC	Wkra	280	330	mazowieckie	309	+5	+29	-21	ostrzegawczy
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	160	-3	+30	-20	ostrzegawczy
KRUBICE	Utrata	220	280	mazowieckie	222	+1	+2	-58	ostrzegawczy
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	warmińsko-mazurskie	252	-4	+2	-28	ostrzegawczy
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	warmińsko-mazurskie	425	+2	+25	-25	ostrzegawczy
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	warmińsko-mazurskie	188	-4	+8	-22	ostrzegawczy
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	warmińsko-mazurskie	264	-8	+4	-26	ostrzegawczy
PROSNA	Guber	300	330	warmińsko-mazurskie	325	+3	+25	-5	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:

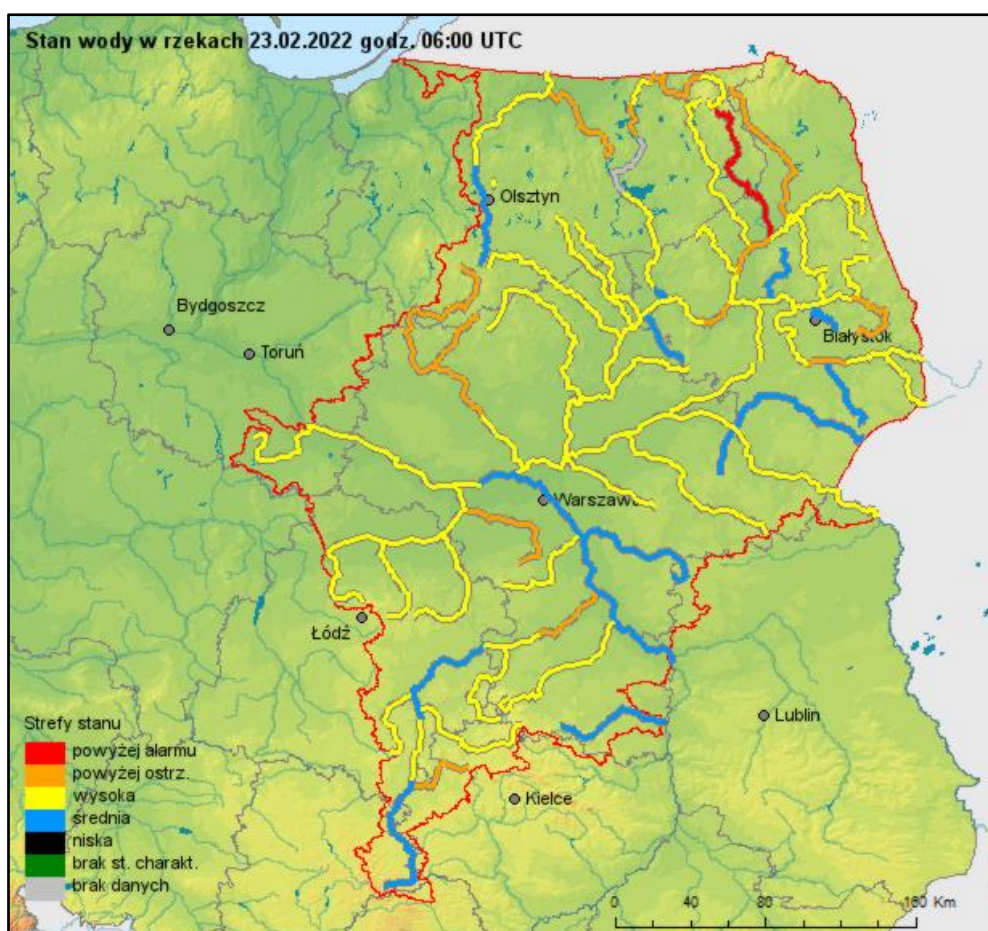
na Radomce, na dopływach Pilicy, Jeziorce, na Narwi, na większości dopływów Narwi, w zlewni Bzury, na Zgłowiączce, na Gubrze, Węgorapie oraz na Gołdapię;

- na granicy strefy stanów wysokich i średnich:

na Wiśle poniżej ujścia Narwi, na Pilicy, na niektórych dopływach Narwi, w zlewni Bugu oraz na Łynie;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle do ujścia Narwi, na Iłżance, Świdrze oraz na niektórych dopływach Narwi.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 23.02.2022 r.** **do godz. 12 UTC dn. 24.02.2022 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do zbiornika Włocławek przewiduje się głównie opadanie stanu wody, jedynie w rejonie Kępy Polskiej i Włocławka wzrosty – w strefie wody średniej i w wysokiej.

W zlewni Narwi i zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew prognozowana jest głównie stabilizacja i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania związane ze spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, miejscami w średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywały. Na Supraśli w Nowosiólkach, na Biebrzy w Dębowie oraz na Jeziorze Roś w Maldaninie stan wody będzie układał się około stanu ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację oraz spadki, miejscami wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywały.

Na dopływach Pregoly w granicach Polski przewiduje się stabilizację i spadki oraz lokalne wahania stanu, związane ze spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych - w strefie wody wysokiej, lokalnie w średniej. Obecne przekroczenia stanów ostrzegawczych będą się utrzymywać. W Smolajnach na Łynie możliwe jest osiągnięcie stanu ostrzegawczego, a w Prośnie na Gubrze możliwe jest osiągnięcie stanu alarmowego.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych będą się utrzymywać.

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.: (022) 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 Magdalena Miętek

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.