



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 **07.12.2023 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby miejscami odnotowano słabe opady 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	0.3	0.2	JARCZEW
Iłżanka	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.8	0.7	WĄSOSZ
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	1.0	0.3	BIAŁOBRZEGI
Świder	0.1	0.1	0.1	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.1	0.6	0.4	TONKIELE
Nurzec	0.1	0.1	0.1	BRAŃSK
Liwiec	0.4	0.4	0.4	SIEDLCE
Wkra	0.2	0.7	0.5	BORKOWO
Bzura	0.3	1.1	0.6	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.0	0.3	0.1	SUPRAŚL
Narew do Biebrzy	0.0	1.2	0.4	NAREWKA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.4	0.1	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	OLSZTYN
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:

Stacja	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
KOZIENICE	Wisła	mazowieckie	12	
WARSZAWA-OKĘCIE	Wisła	mazowieckie	6	1
PŁOCK	Wisła	mazowieckie	4	
JARCZEW	Wilga	lubelskie	9	1
BONOWICE	Pilica	śląskie	21	1
WAŚSOSZ	Pilica	śląskie	20	2
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	25	1
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	12	
BIAŁOBRZEGI	Pilica	mazowieckie	14	1
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	19	1
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	10	1
JANUSZEWICE	Czarna	świętokrzyskie	16	1
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	10	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	12	
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	5	1
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	11	1
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	5	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	4	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko- mazurskie	8	
HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	11	1



TONKIELE	Bug	podlaskie	14	2
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	9	1
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	5	1
BORKOWO	Wkra	mazowieckie	4	1
SKIERNIEWICE	Bzura	łódzkie	5	1
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	4	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko- mazurskie	8	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko- mazurskie	12	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko- mazurskie	9	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	7	

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 niewielkie wzrosty stanu wody, poniżej ujścia Narwi opadanie, w rejonie Płocka i Włocławka wahania, związane z pracą zbiornika we Włocławku – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, związane z utrzymywaniem się i rozwojem zjawisk lodowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na Bugu w rejonie Wyszkowa zanotowano znaczny wzrost stanu wody, związany z utrzymywaniem się i rozwojem zjawisk lodowych.

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



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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
WŁOCŁAWEK	Wisła	11	59
PŁOCK	Wisła	31	31
WYSZKÓW	Bug	57	28
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	3	14
MIEDUNISZKI	Węgorapa	11	13
DĄBROWA	Czarna	11	11
BABINO	Narew	3	11
GUSIN	Wisła	10	10
KULESZE-CHOBOTKI	Nereśl	4	10
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka	7	7
NOWOGRÓD	Narew	6	7
WARSZAWA- NADWILANÓWKA	Wisła	6	7
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	6	7
PIASECZNO 2	Jeziorka	6	7
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	3	5
OSTROŁĘKA	Narew	5	5
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	5	5
ZABUŻE	Bug	4	4
SMOLAJNY	Łyna	4	4
ZARUZIE	Ruż	1	3
STRĘKOWA GÓRA	Narew	1	3
SZKWA	Szkwa	1	2
ZAWADY	Biała	1	2
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	1	2
RAJGRÓD	Lega	2	2
WAŚSOSZ	Pilica	1	2



DOLISTOWO STARE	Biebrza	1	2
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	1	1
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	1	1
PROSNA	Guber	6	1
MIKOSZE	Orzysza	1	1
TRZCINIEC	Wkra	2	0

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
POPOWO	Bug	330	370	mazowieckie	331	-2	+1	-39	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Zlodzenie
BIAŁOBRZEGI	Pilica	zlodzenie częściowe 10%
NAREW	Narew	zlodzenie częściowe 10%
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	ciągła pokrywa lodowa
NOWOGRÓD	Narew	śryż i lód brzegowy 10%
FASTY	Supraśl	zlodzenie częściowe 10%
OSOWIEC	Biebrza	zlodzenie częściowe 30%
BURZYN	Biebrza	zlodzenie częściowe 10%
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	zlodzenie częściowe 10%
WYSZKÓW	Bug	ciągła pokrywa lodowa
ZAWADY	Rządza	zlodzenie częściowe 10%



2.4 Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godz. 06 UTC:

Stacja wodowskazowa	Rzeka	SNQ [m ³ /s]	Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
PROSTKI	Elk	2.67	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61
PISZ	Pisa	9.82	6.53	6.49	6.38	6.45	6.41
PTAKI	Pisa	11.1	7.96	7.79	7.62	7.62	7.62
DOBRYLAS	Pisa	12.5	11.2	11.3	11.1	11.2	11

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

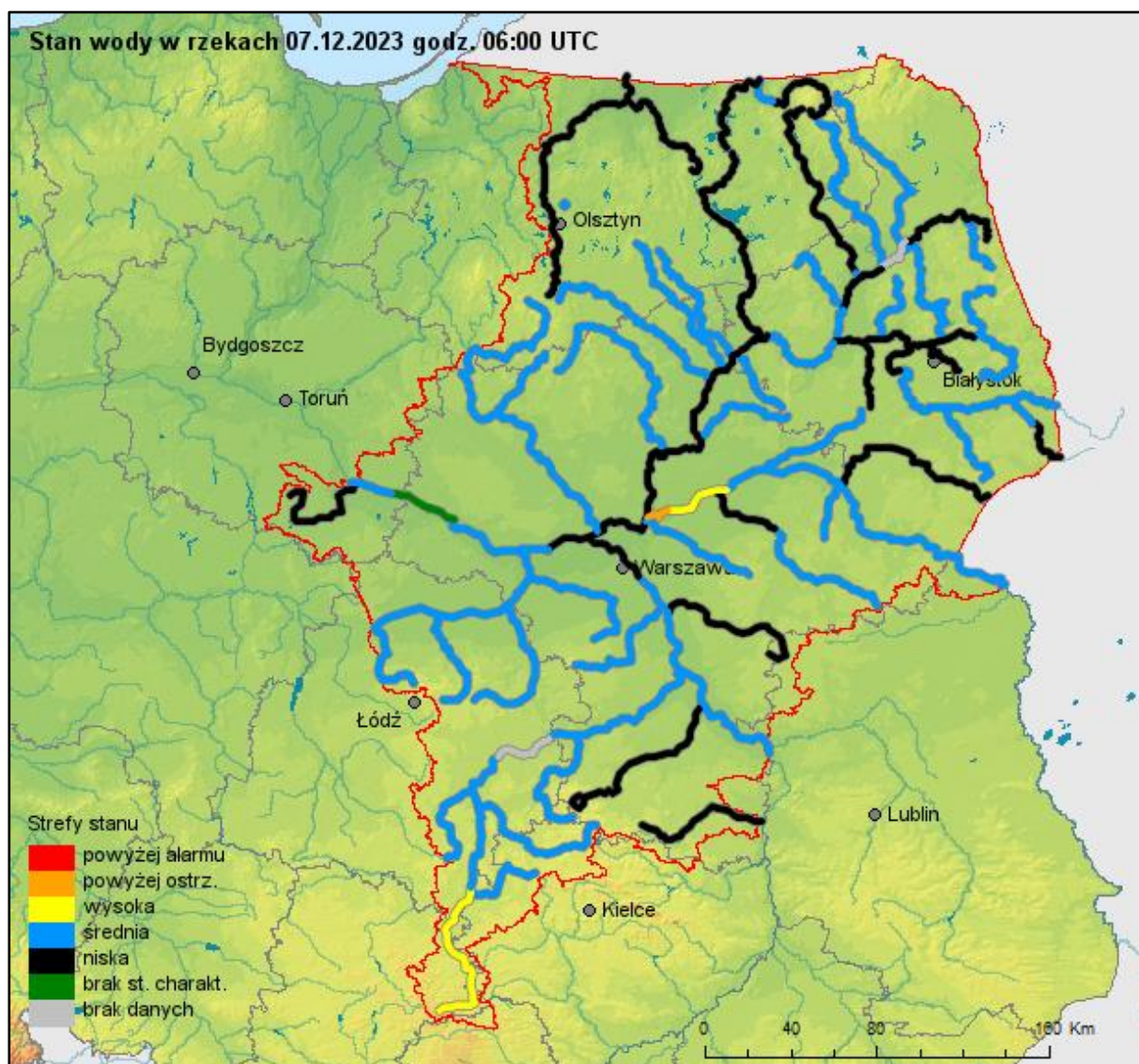
w górnym biegu Pilicy oraz w ujściowym odcinku Bugu;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, w środkowym i dolnym biegu Pilicy, na dopływach Pilicy, na Jeziorce, lokalnie na Narwi i większości jej dopływów, na Bugu (z wyjątkiem ujściowego odcinka), na większości dopływów Bugu, w zlewni Bzury oraz lokalnie na Gołdapie;

- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Iłżance, Radomce, Świdrze, lokalnie na Narwi i części jej dopływów, na niektórych dopływach Bugu, na Zgłowiączce, w zlewni Łyny, w zlewni Węgorapy oraz w zlewni Niemna.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 07.12.2023 r.** **do godz. 12 UTC dn. 08.12.2023 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się: do ujścia Narwi wzrosty stanu wody, poniżej ujścia Narwi stabilizację, w rejonie Włocławka wahania, związane z pracą zbiornika – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.



W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z utrzymywaniem się i rozwojem zjawisk lodowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Na dolnym Bugu przewiduje się wzrosty i wahania poziomu wody, związane z utrzymywaniem się i dalszym rozwojem zjawisk lodowych, w strefie wody wysokiej, lokalnie powyżej stanu ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązuje ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie nr 29** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:11 dnia 19.07.2023 do odwołania – Górny Ełk, Górna Lega, Pisa, Węgorapa (woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie).



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 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 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.

