



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 **09.07.2022 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby na całym osłanianym obszarze notowano opady deszczu, miejscami intensywne, o charakterze burzowym.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	4.0	20.7	9.2	WARSZAWA
Radomka	7.7	7.7	7.7	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	17.5	4.7	CHEŁSTY
Pilica poniżej zb. Sulejów	6.9	10.1	8.8	DĄBRÓWKA STARA
Świder	4.0	4.0	4.0	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	1.1	15.9	8.5	RYBIENKO
Nurzec	6.6	6.6	6.6	BRAŃSK
Liwiec	2.0	2.0	2.0	SIEDLCE
Wkra	1.0	4.1	2.6	MŁAWA
Bzura	0.0	7.0	2.5	SKIERNIEWICE
Supraśl	0.7	5.4	2.6	FASTY
Narew do Biebrzy	0.4	8.0	3.2	CHRABOŁY
Narew od Biebrzy do Pisy	2.0	2.0	2.0	MARIANOWO II
Biebrza	2.2	7.3	3.9	OSOWIEC
Ełk	5.1	5.1	5.1	BIEBRZA
Netta	8.4	8.4	8.4	DĘBOWO



Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja z najwyższym opadem
Jegrznia	3.8	3.8	3.8	OLECKO
Pisa	6.0	12.3	8.7	PTAKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	19.6	6.7	OSTROŁĘKA
Łyna	0.4	4.2	2.9	OLSZTYN
Guber	0.0	0.0	0.0	KĘTRZYN
Węgorapa	3.0	8.9	5.9	ŻABIN
Czarna Hańcza	4.7	4.7	4.7	SUWAŁKI

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano wzrosty stanu wody – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych, miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

Na dopływach Pregoty w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.



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

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ZAWADY	Biała	6	51
ORZECHOWO	Narew	13	18
FASTY	Supraśl	11	15
ZAWADY	Rządza	14	14
MODLIN	Wisła	8	8
PLOSKI	Narew	10	7
WARSZAWA- NADWILANÓWKA	Wisła	7	7
CZARNOWO	Orz	4	7
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	2	7
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	6	6
SURAŻ	Narew	6	6
GUSIN	Wisła	6	6
WYCHÓDŹC	Wisła	7	6
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	1	6
BABINO	Narew	5	5
SOKOŁDA	Sokołda	4	5
PRZEDBÓRZ	Pilica	4	5
SUPRAŚL	Supraśl	4	4
NAREW	Narew	4	4
OSTROŁĘKA	Narew	4	4
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	4	4
KĘSZYCE	Rawka	4	4
NOWOGRÓD	Narew	4	4
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	4	4
CZACHY	Wissa	3	3
WYSZOGRÓD	Wisła	2	3
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	1	3
KARPOWICZE	Brzozówka	4	3
WŁOCLAWEK	Wisła	4	3





Stacja wodowskazowa	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
POPOWO	Bug	4	3
PROSTKI	Ełk	3	3
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	3	3
SIEMIANÓWKA	Narew	1	3
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	3	2
WYSZKÓW	Bug	3	2
KŁUDZICE	Luciąża	2	2
TRZCINIEC	Wkra	2	2
KĘPA POLSKA	Wisła	2	2
ŻUKÓW	Bzura	1	2
FRANKOPOL	Bug	1	2
MAŁKINIA	Bug	2	2
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	2	2
SPAŁA	Pilica	2	2
NOWE MIASTO	Pilica	1	2
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	1	1
DĘBOWO	Biebrza	1	1
WIZNA	Narew	1	1
RAJGRÓD	Jegrznia	1	1
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	1	1
NOWE KACZKOWO	Brok	1	1
ŁOCHÓW	Liwiec	1	1
BIAŁOBRZEGI	Netta	1	1
SZTABIN	Biebrza	1	1

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC –
nie odnotowano.

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



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
KĘPA POLSKA	Wisła	352	332	322	340	332	340
PTAKI	Pisa	11.1	11.7	11.7	11.4	11.1	11.1
DOBRYLAS	Pisa	12.6	12.8	12.6	12.4	12.1	12.1
ZARUZIE	Ruż	0.26	0.15	0.18	0.16	0.24	0.22
SZKWA	Szkwa	0.34	0.3	0.3	0.25	0.3	0.29
WALERY	Rozoga	0.46	0.35	0.3	0.3	0.3	0.3
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	3.41	2.48	2.48	2.48	2.4	2.48
CZARNOWO	Orz	0.32	0.23	0.17	0.21	0.21	0.26
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	2.07	2.21	2.29	2.19	2.05	1.96
TRZCINIEC	Wkra	2.51	1.97	1.97	1.68	1.8	1.89
BORKOWO	Wkra	4.83	3.75	3.75	3.68	3.49	3.42

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na niektórych dopływach górnej Narwi, lokalnie na Utracie i lokalnie w zlewni Węgorapy;

- na granicy strefy stanów wysokich i średnich:

w górnym biegu Narwi oraz w zlewniach Supraśli i Biebrzy;

- w strefie stanów średnich:

w zlewni górnej Pilicy, na Jeziorce, na części dopływów Narwi i Bugu, na Bzurze i większości jej dopływów, w zlewni Łyny (tylko w rejonie Sępopola w strefie stanów niskich) oraz lokalnie w zlewni Węgorapy;

- na granicy strefy stanów wysokich i średnich:

w środkowym biegu Narwi;

- w strefie stanów niskich:



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

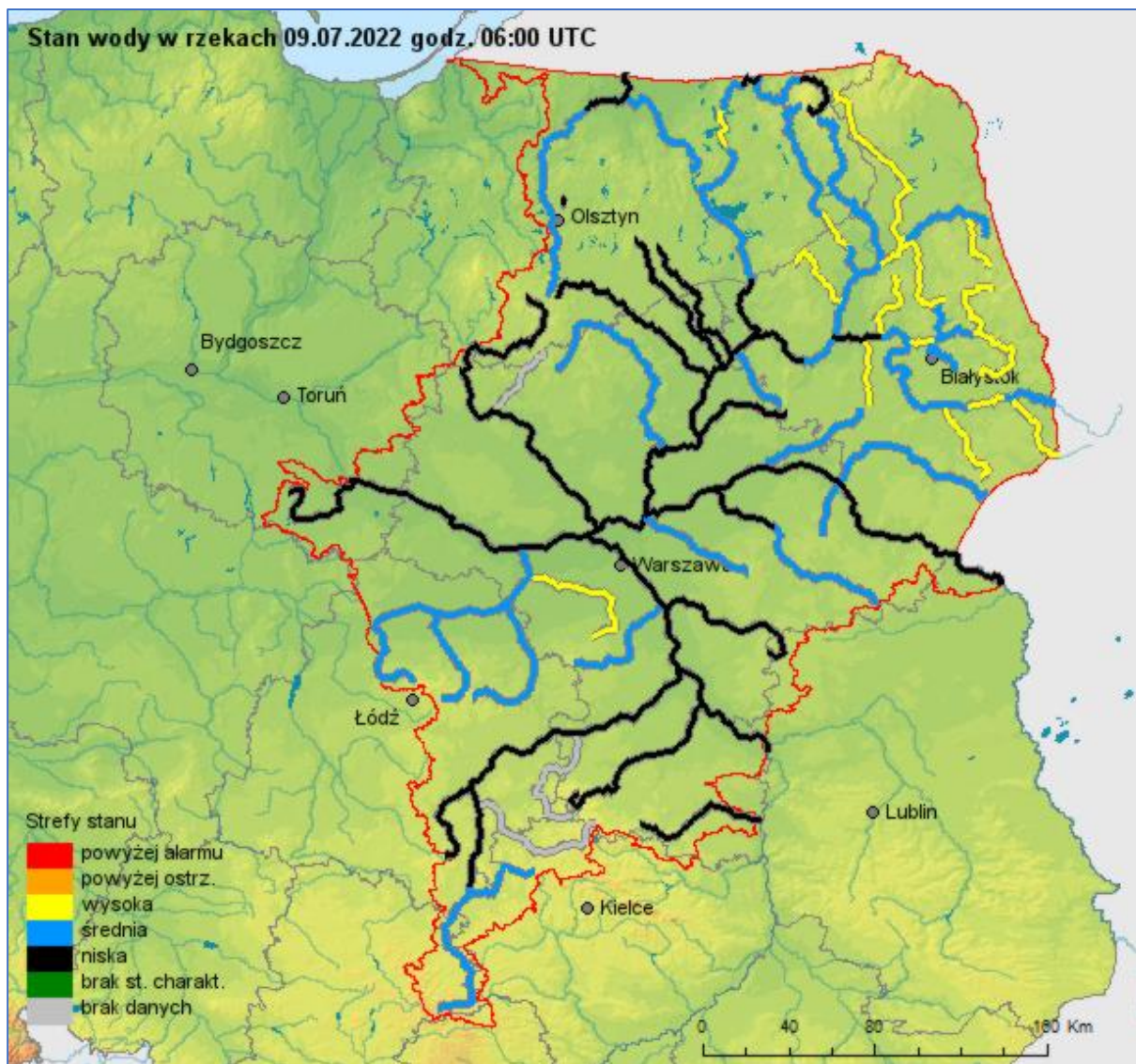
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie

ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa

tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140

e-mail: proghydro@imgw.pl

na Wiśle, na Iżance, Radomce, w zlewni środkowej i dolnej Pilicy, na Świdrze, w dolnym biegu Narwi, na części dopływów Narwi, na Bugu i części jego dopływów, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewni Węgorapy.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 09.07.2022 r.**

do godz. 12 UTC dn. 10.07.2022 r.

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się wzrosty stanu wody, związane z spływem wód opadowych z górnej części dorzecza – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i w zlewni Bugu poniżej profilu Krzyczew przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami o charakterze burzowym – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

Na dopływach Pregoty w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z dalszym spływem wód opadowych oraz prognozowanymi opadami o charakterze burzowym, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Obowiązuje:

- **Ostrzeżenie nr 58** przed suszą hydrologiczną, ważne od godz. 10:30 dnia 30.06.2022 do odwołania – Zlewnia Wkry (woj. warmińsko-mazurskie i mazowieckie).

- **Ostrzeżenie nr 62** przed suszą hydrologiczną, ważne od godz. 10:30 dnia 04.07.2022 do odwołania – Wisła od Dębłina do ujścia Zgłowiączki (woj. mazowieckie, kujawsko-pomorskie).



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: starszy synoptyk hydrolog Marcin Dominikowski

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.

