



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 **09.09.2024 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

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 stabilizację i opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, miejscami zakłócone pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej i wysokiej.

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
KĘPA POLSKA	Wiśła	4	8
KOZARZE	Nurzec	8	7
PIASECZNO 2	Jeziorka	2	6
ŻUKÓW	Bzura	1	3



MIKA	Okrzejka	2	3
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	2	2
PIASECZNO	Elma	1	2
GRÓDEK	Supraśl	2	2
SPAŁA	Pilica	1	2
KŁUDZICE	Luciąża	2	2

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

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

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	SNQ [m ³ /s]	Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	222	218	216	212	208	206
MODLIN	Wisła	312	311	303	303	303	292
WYCHÓDŹC	Wisła	309	311	302	297	299	289
WYSZOGRÓD	Wisła	345	318	309	306	303	294
KĘPA POLSKA	Wisła	343	319	304	292	280	292
SŁOWIKÓW	Radomka	0.87	0.62	1.58	0.57	0.55	0.52
ROGOŻEK	Radomka	2.33	2.14	2.14	2.08	2.08	2.02
CYGANÓWKA	Wilga	0.6	0.62	0.6	0.6	0.57	0.55
WĄSOSZ	Pilica	2.02	1.95	2.03	1.95	1.88	1.8
PRZEDBÓRZ	Pilica	5.17	3.92	3.75	3.41	3.41	3.41
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	9.03	7.9	7.32	6.74	6.74	6.74
BIAŁOBRZEGI	Pilica	18	15.6	15.1	14.7	15.1	15.1
JANUSZEWICE	Czarna	0.6	0.53	0.53	0.5	0.5	0.53
DĄBROWA	Czarna	1.36	0.9	1.78	1.31	2.17	0.9
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	1.6	1.27	1.27	1.03	0.97	0.97
WÓŁKA MLĄDZKA	Świder	0.8	0.65	0.62	0.59	0.59	0.56



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

PLOSKI	Narew	3.14	2.94	2.87	2.87	2.8	2.8
SURAŻ	Narew	4.88	3.12	3.05	3.05	3.05	2.97
STRĘKOWA GÓRA	Narew	9.35	8.74	8.56	8.38	8.2	8.2
WIZNA	Narew	22.3	14	14	13.8	13.8	13.3
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.3	11.2	10.7	10.7	10.7	10.2
NOWOGRÓD	Narew	38.7	24.4	23.9	23.4	22.9	22.9
OSTROŁĘKA	Narew	42.1	27.5	26.8	26.2	26.2	25.5
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	53.7	34.1	33.5	32.9	32.9	32.2
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	0.2	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
NAREWKA	Narewka	0.53	0.31	0.28	0.27	0.26	0.25
TRZEŚCIANKA	Rudnia	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
GRÓDEK	Supraśl	0.15	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	0.49	0.54	0.52	0.5	0.5	0.47
ZAWADY	Biała	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
ZAWADY	Ślina	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
SZTABIN	Biebrza	1.08	0.7	0.7	0.69	0.67	0.67
DĘBOWO	Biebrza	3.46	2.22	2.18	2.16	2.29	2.24
OSOWIEC	Biebrza	6.06	3.14	3.35	3.25	3.14	3.14
BURZYN	Biebrza	10.9	6.33	6.33	6.49	6.33	6.18
SZCZEBRA	Blizna	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22
KARPOWICZE	Brzozówka	0.67	0.28	0.3	0.3	0.29	0.3
CHEŁCHY	Lega	0.38	0.29	0.27	0.29	0.3	0.29
KUCZE	Lega	0.61	0.4	0.39	0.38	0.37	0.36
RAJGRÓD	Lega	0.48	0.28	0.29	0.3	0.29	0.3
MAŁE WRONKI	Ełk	0.6	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42
EŁK	Ełk	1.5	1.33	1.3	1.28	1.25	1.23
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
PRZECHODY	Ełk	2.99	3	2.85	2.85	2.91	2.96
OSOWIEC	Ełk	1.93	2.76	3.12	2.8	2.64	1.9
CZACHY	Wissa	0.67	0.35	0.36	0.35	0.36	0.35
PISZ	Pisa	8.83	6.85	6.78	6.78	6.71	6.64
PTAKI	Pisa	10.4	8.35	8.22	8.22	8.08	8.08
DOBRYLAS	Pisa	11.9	7.66	7.66	7.66	7.66	7.49





MIKOSZE	Orzysz	0.6	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13
ZARUZIE	Ruż	0.21	0.22	0.22	0.2	0.2	0.19
SZKWA	Szkwa	0.31	0.2	0.19	0.2	0.2	0.2
WALERY	Rozoga	0.51	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	2.9	1.88	1.88	1.88	1.88	2.06
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	1.7	1.29	1.33	1.31	1.33	1.31
ZABUŻE	Bug	32.9	30.5	29.9	29.4	28.9	28.9
FRANKOPOL	Bug	42.7	24.8	24.1	23.5	22.8	21.5
MAŁKINIA	Bug	35.4	30.6	29.8	28.3	28.3	27.6
WYSZKÓW	Bug	54.1	39.4	38.6	36.4	35.7	34.9
BORKOWO	Wkra	4.69	3.88	3.88	4.28	3.86	3.94
SZREŃSK	Mławka	0.72	0.4	0.37	0.26	0.27	0.27
KĘSZYCE	Rawka	1.47	1.58	1.6	1.5	1.22	1.22
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka	0.54	0.33	0.33	0.29	0.29	0.29
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2.51	1.7	2.18	1.74	2.33	1.7
JURKISZKI	Gołdapa	0.25	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
GOŁDAP 2	Gołdapa	0.33	0.24	0.23	0.24	0.21	0.23
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	1.07	0.71	0.71	0.74	0.73	0.72
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	2.23	2.94	2.94	2.94	2.1	2.1
SMOLAJNY	Łyna	6.48	5.99	5.99	5.89	5.9	5.65
PIASECZNO	Elma	0.21	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
PROSNA	Guber	1.07	0.78	1.35	1.3	0.8	0.79
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	0.38	0.28	0.26	0.26	0.26	0.24
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza	2.12	1.75	1.79	1.74	1.74	1.72
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza	3.29	3.2	3.15	3.17	3.13	3.08
KLESZCZÓWEK	Szeszupa	0.17	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Utracie oraz lokalnie na Łynie i Węgorapie;

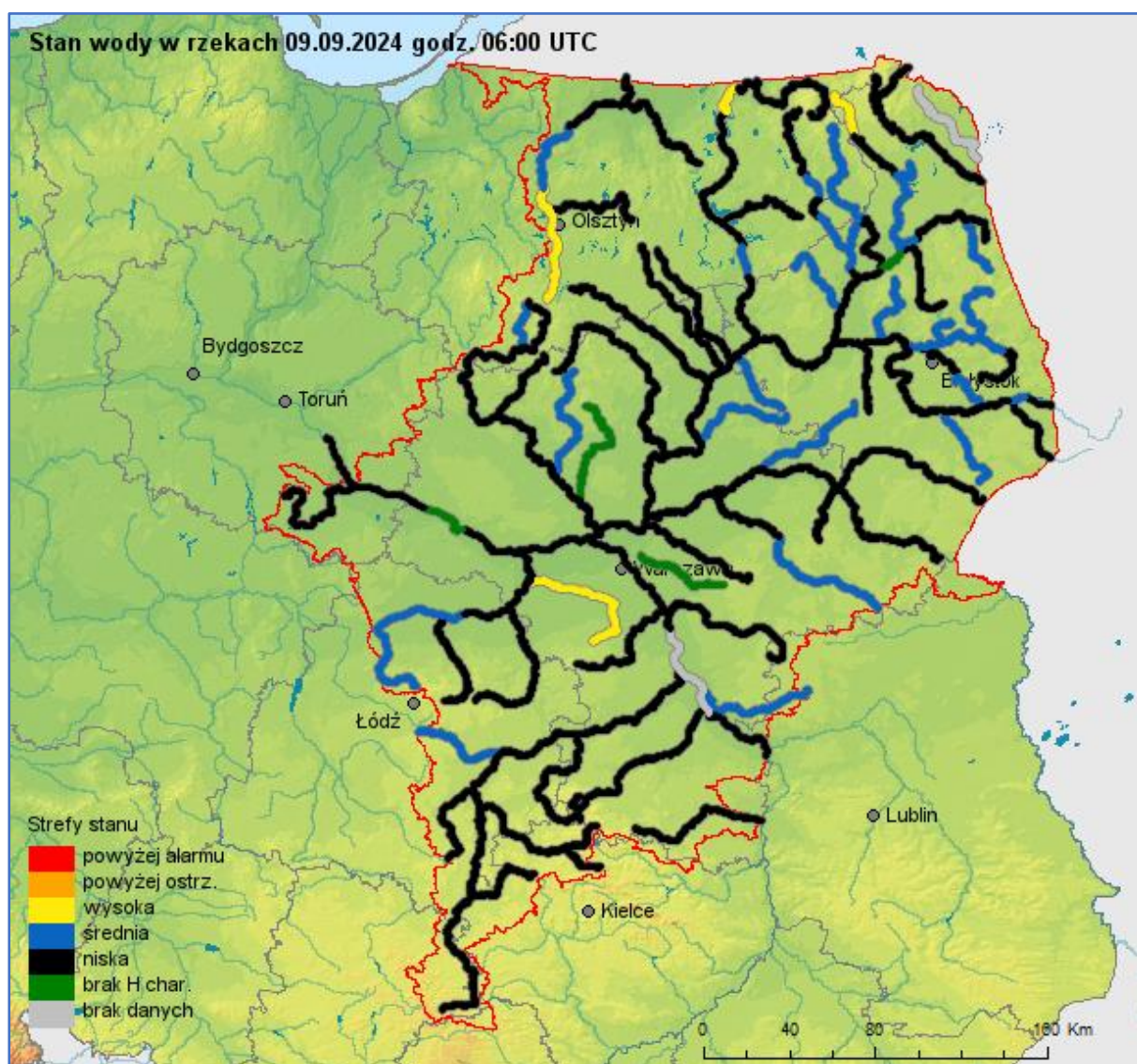


- w strefie stanów średnich:

na Okrzejce, Wolbórze, lokalnie w górnym biegu Narwi, na części dopływów Narwi, na części dopływów Bugu oraz lokalnie na Bzurze i Łynie;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, na Narwi, na części dopływów Narwi, na Bugu i większości jego dopływów, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 09.09.2024 r.** **do godz. 12 UTC dn. 10.09.2024 r.**

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

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Wydano ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie nr 239** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 07:53 dnia 09.09.2024 do odwołania – Wisła od Dęblina do ujścia Narwi (mazowieckie).

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 168** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:30 dnia 20.06.2024 do odwołania – Środkowa Narew (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 169** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania – Dolna Narew (mazowieckie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 170** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania – Górny Ełk, Górna Lega (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

- **Ostrzeżenie nr 171** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:30 dnia 20.06.2024 do odwołania – Pisa (podlaskie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 175** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:30 dnia 24.06.2024 do odwołania – Biebrza (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 181** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 07:45 dnia 04.07.2024 do odwołania – zlewnia Pilicy od zb.Sulejów (łódzkie, mazowieckie, świętokrzyskie);
- **Ostrzeżenie nr 202** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 11:08 dnia 17.07.2024 do odwołania – Bug (mazowieckie, podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 217** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:16 dnia 06.08.2024 do odwołania – Górna Narew, Leśna (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 221** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:24 dnia 09.08.2024 do odwołania – Zlewnia Łyny (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 229** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 08:00 dnia 19.08.2024 do odwołania – zlewnia Węgorapy (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 233** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:00 dnia 23.08.2024 do odwołania – Pilica do Zb. Sulejów (łódzkie, śląskie, świętokrzyskie).
- **Ostrzeżenie nr 234** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:00 dnia 30.08.2024 do odwołania – zlewnia rzeki Niemen (podlaskie).
- **Ostrzeżenie nr 236** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:36 dnia 31.08.2024 do odwołania – zlewnia rzeki Radomki (mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 237** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 04.09.2024 do odwołania – Wisła od ujścia Narwi do Zb. Włocławek, Wisła od ujścia Narwi po Zb. Włocławek, Wisła od Zb. Włocławek do ujścia Zgłowiączki, Zgłowiączka (kujawsko-pomorskie, mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 238** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 04.09.2024 do odwołania – Świder (mazowieckie).





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 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: starszy synoptyk hydrolog Michał Ceran

Udostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: „Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy”. W przypadku przetworzenia danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: „Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego i zostały przetworzone”. Brak wskazania źródła danych, brak zamieszczenia informacji o przetworzeniu danych lub niedochowanie przez korzystającego innych obowiązków ciężących na korzystającym w związku z korzystaniem z danych, może skutkować odpowiedzialnością, w tym odpowiedzialnością karną, w szczególności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1170). Użycie danych udostępnionych nieodpłatnie w celach określonych w § 3 ust. 2 Regulaminu udostępniania danych stanowi oszustwo w rozumieniu art. 286 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl

