



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 Pregoly i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **25.07.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie, głównie w północnej części rejonu, zanotowano przelotne opady deszczu i burze. Opady miały natężenie słabe i umiarkowane, miejscami okresowo także silne.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.0	2.7	0.4	LUTOCIN
Iłżanka	1.9	1.9	1.9	KAZANÓW
Radomka	0.0	0.3	0.2	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.1	3.4	1.1	WŁOCHÓW
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.2	0.1	OPOCZNO
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	5.9	1.0	ANDRZEJEWO
Nurzec	0.0	0.1	0.0	BRAŃSK
Liwiec	0.0	0.0	0.0	
Wkra	0.0	2.3	0.8	MŁAWA
Bzura	0.0	0.2	0.1	MSZCZONÓW
Supraśl	0.2	6.3	2.6	FASTY
Narew do Biebrzy	0.0	9.3	2.5	SAWINO
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.2	0.1	MARIANOWO II
Biebrza	0.3	10.9	5.2	RADZIŁÓW



Ełk	8.2	8.2	8.2	BIEBRZA
Netta	3.8	16.6	10.2	BIERNATKI
Lega	6.5	6.5	6.5	OLECKO
Pisa	1.2	14.3	8.1	PTAKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	10.8	2.9	MYSZYNIC
Łyna	0.1	11.6	6.6	OSIEKA
Guber	20.4	20.4	20.4	KĘTRZYN
Węgorapa	9.7	19.4	12.8	GOŁDAP
Niemen	6.2	17.4	10.1	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 stabilizację i opadanie stanu – w strefie wody niskiej.

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

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

Na dopływach Pregocy i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację, lokalnie wzrosty związane ze spływem wód opadowych, miejscami wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	1	28
SMOKOWO	Dejna	24	24
CHRABOŁY	Orlanka	18	22



ZAWADY	Biała	11	21
ŁOWICZ	Bzura	11	15
PRZECHODY	Ełk	6	12
BYKOWO	Sajna	9	11
KŁUDZICE	Luciąża	8	10
SARNOWO	Szkotówka	9	10
SMOLAJNY	Łyna	11	10
ORZECHOWO	Narew	13	9
CZARNOWO	Orz	4	8
CHEŁCHY	Lega	7	7
BIELAWY	Mroga	3	7
MAŁE WRONKI	Ełk	7	7
SĘPOPOL	Łyna	1	6
MYSZYNIEC	Rozoga	4	5
WĘGORZEWO	Węgorapa	3	5
PRYNOWO	Węgorapa	5	5
GOŁDAP 2	Gołdapa	7	5

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC

Stacja hydrologiczna	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
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	140	0	+10	-40	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:

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
KAZANÓW	Iłżanka	0.66	0.52	0.59	0.51	0.58	0.51
CYGANÓWKA	Wilga	0.59	0.72		0.65	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

WAŚOSZ	Pilica	2.01	1.8	1.73	1.8	1.58	1.43
PRZEDBÓRZ	Pilica	5.17	4.7	4.36	4.36	4.02	4.02
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	9.03	7.9	7.61	7.32	7.32	7.03
NOWE MIASTO	Pilica	14	13.5	13.1	12.7	12.7	12.7
BIAŁOBRZEGI	Pilica	18	18.9	18.9	18.4	17.9	17.9
JANUSZEWICE	Czarna	0.6	0.66	0.66	0.61	0.58	0.55
DĄBROWA	Czarna	1.34	2.25	1.63	2.38	1.69	1.24
WAŚOSZ-STARA WIEŚ	Krasna	0.14	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	1.59	2.18	1.96	1.36	2.11	1.27
WÓŁKA MLĄDZKA	Świder	0.8	0.91	0.86	0.86	0.82	0.78
NAREW	Narew	3.08	1.73	1.67	1.67	1.61	1.67
PŁOSKI	Narew	3.1	2.5	2.42	2.34	2.26	2.18
SURAŻ	Narew	4.94	2.85	2.78	2.71	2.71	2.65
STRĘKOWA GÓRA	Narew	9.29	7.76	7.22	7.4	7.94	7.94
WIZNA	Narew	22.2	15.9	15.6	15.6	16.1	16.4
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.3	18.8	18.3	17.8	17.8	17.8
NOWOGRÓD	Narew	38.2	27.8	26.9	26.4	25.9	26.4
OSTROŁĘKA	Narew	41.7	32.9	32.2	30.8	30.1	29.5
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	53.1	40.5	39.8	39.8		38.5
TRZEŚCIANKA	Rudnia	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
SOCHONIE	Czarna	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.33
SZTABIN	Biebrza	1.08	0.92	0.95	1.03	1.03	1.04
DĘBOWO	Biebrza	3.39	2.48	2.48	2.66	2.57	2.68
OSOWIEC	Biebrza	5.98	4.71	4.88	4.94	4.94	5.12
KARPOWICZE	Brzozówka	0.67	0.74	0.67	0.65	0.62	0.57
KUCZE	Lega	0.61	0.34	0.3	0.3	0.3	0.33
RAJGRÓD	Lega	0.46	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
WOŹNAWIEŚ	Lega	1.05	0.57	0.57	0.58	0.56	0.57
MAŁE WRONKI	Ełk	0.6	0.42	0.41	0.43	0.43	0.5
EŁK	Ełk	1.5	0.76	0.71	0.73	0.74	0.74
PROSTKI	Ełk	2.51	1.48	1.5	1.56	1.56	1.6
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
PRZETCHODY	Ełk	2.94	2.6	2.47	2.53	2.45	2.7





PISZ	Pisa	5.58	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52
PTAKI	Pisa	10.2	5.29	5.09	5.09	4.99	5.19
DOBRYLAS	Pisa	11.7	8.06	7.79	7.79	7.65	7.79
SPYCHOWO	Krutynia	1.04	0.79	0.82	0.82	0.88	0.91
WIELBARK	Sawica	1.03	0.79	0.79	0.79	0.81	0.79
GIECZNO	Moszczenica	0.36	0.24	0.27	0.24	0.27	0.24
WŁADYSŁAWÓW	Łasica	0.09	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
SIERPC	Sierpienica	0.2	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15
PRYNOWO	Węgorapa	1.02	0.78	0.78	0.78	0.79	0.86
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2.49	1.54	1.82	1.95	1.67	1.39
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	1.06	1.25	0.9	1.25	1.28	0.9
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	2.18	1.54	1.5	1.43	1.77	1.52
BRÓD STARY	Czarna Hańcza	0.37	0.33	0.32	0.32	0.3	0.35
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza	2.11	1.68	1.68	1.68	1.64	1.64
ZELWA	Marycha	0.85	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47
KLESZCZÓWEK	Szeszupa	0.17	0.17	0.16	0.15	0.14	0.15
POSZESZUPIE	Szeszupa	0.67	0.55	0.55	0.54	0.54	0.61

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

lokalnie w zlewni Supraśli, lokalnie na Necie, na Wissie, Sawicy, Tocznej, Szkotówce, Mławce, Łydyni, Utracie oraz w górnym biegu Łyny;

- w strefie stanów średnich:

na Okrzejce, w górnym biegu Wilgi, na części dopływów Pilicy, na Jeziorce, na Narwi w rejonie Babina, na części dopływów Narwi, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Radomce, Iłżance, w dolnym biegu Wilgi, na Pilicy i większości jej dopływów, na Świdrze, na Narwi (z wyjątkiem rejonu Babina) i części jej dopływów, na Bugu, w dolnym biegu Liwca oraz lokalnie w zlewniach: Bzury, Łyny, Węgorapy i Niemna.



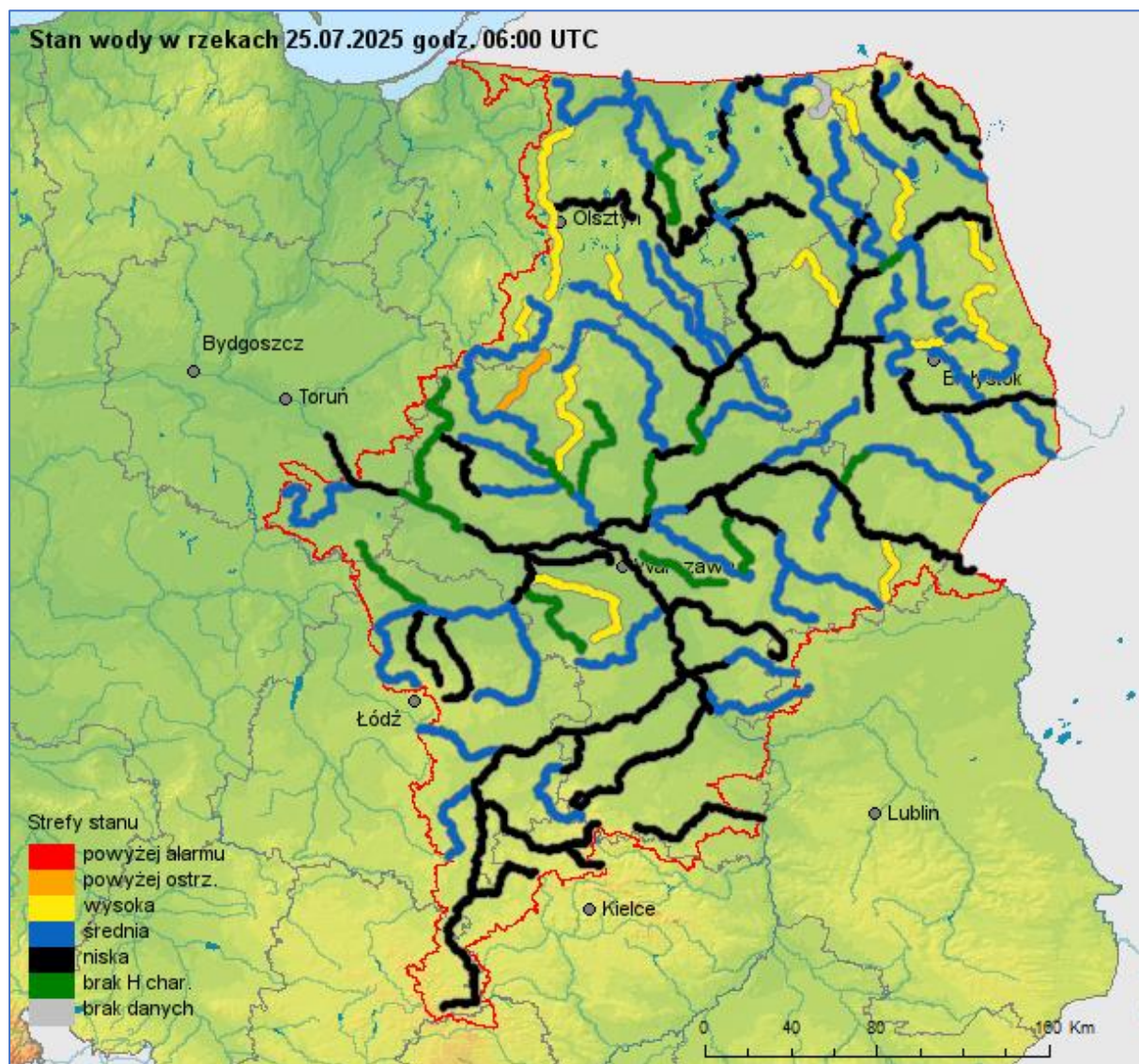
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 25.07.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 28.07.2025 r.**

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

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację oraz lokalnie wzrosty i wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu z burzami, z dalszym spływem wód opadowych oraz miejscami z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

Na dopływach Pregoły i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz wzrosty i wahania stanu wody, związane z prognozowanymi intensywnymi opadami deszczu z burzami, z dalszym spływem wód opadowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 88** (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych), ważne od godz. 10:00 dnia 24.07.2025 do godz. 10:00 dnia 26.07.2025 - Wissa (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 85** (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych ważne od godz. 13:15 dnia 23.07.2025 do godz. 13:00 dnia 25.07.2025 - Wkra (mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 7** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 12:04 dnia 09.04.2025 do odwołania – zlewnia Pisy (podlaskie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 13** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:30 dnia 28.04.2025 do odwołania – zlewnia Środkowej Narwi (podlaskie);



- **Ostrzeżenie nr 18** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 05.05.2025 do odwołania – Węgorapa (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 20** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 12.05.2025 do odwołania – zlewnie górnego Ełku i górnej Legi (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 28** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:15 dnia 02.06.2025 do odwołania – Dolna Narew (mazowieckie);
- **Ostrzeżenie nr 39** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 06.06.2025 do odwołania – Górna Narew, Leśna (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 41** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 09.06.2025 do odwołania – Biebrza (podlaskie);
- **Ostrzeżenie nr 44** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 20.06.2025 do odwołania – Pilica do Zb. Sulejów (łódzkie, śląskie, świętokrzyskie);
- **Ostrzeżenie nr 49** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 24.06.2025 do odwołania – Orzyc (mazowieckie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 50** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 24.06.2025 do odwołania – Bug (mazowieckie, podlaskie).
- **Ostrzeżenie nr 84** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:15 dnia 23.07.2025 do odwołania – Iłżanka (mazowieckie).

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.



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

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 ciążących 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

