



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

**o sytuacji w zlewni Wisły od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiążki,
w zlewni Narwi i Bugu poniżej profilu Krzyczew
oraz rzek wpadających do Pregoi i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **06.05.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby odnotowano lokalne opady deszczu o słabym natężeniu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiążki	0.0	0.2	0.0	PODDĘBICE
Iłżanka	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.1	0.3	0.2	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	0.1	0.0	STANOWISKA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.0	0.0	
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.8	0.2	KOSÓW LACKI
Nurzec	0.0	0.2	0.1	KLESZCZELE
Liwiec	0.0	0.0	0.0	
Wkra	0.0	0.0	0.0	
Bzura	0.0	0.3	0.1	MSZCZONÓW
Supraśl	0.0	0.1	0.0	FASTY
Narew do Biebrzy	0.0	0.7	0.1	ZAMOSZE
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.2	0.0	OSOWIEC
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.4	0.2	BIERNATKI



Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Lega	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.6	0.1	TUROWO
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	1.5	0.2	ŚWIĘTAJNO
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.0	0.0	
Niemen	0.0	0.2	0.1	ŚLUZA TARTAK

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: do ujścia Narwi stabilizację i opadanie stanu wody, poniżej ujścia Narwi wahania z tendencją spadkową, spowodowane pracą zbiorników wodnych w Dębem i we Włocławku – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej i wysokiej.

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

Na dopływach Pregocy i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.



Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
KUCZE	Lega	2	65
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	4	39
DĄBROWA	Czarna	15	24
BABINO	Narew	15	16
KWIATKÓWEK	Bzura	3	14
DURANÓW	Pisia Gągolina	11	11
WĘGORZEWO	Węgorapa	6	6
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	2	6
PRYNOWO	Węgorapa	6	6
CZACHY	Wissa	6	6
GIECZNO	Moszczenica	3	5
OSOWIEC	Biebrza	4	4
LUBERADZ	Łydynia	2	4
SOKOŁDA	Sokołda	3	4
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	4	4
FASTY	Supraśl	1	4
SARBIEWO	Raciążnica	3	3
TRZCINIEC	Wkra	3	3
BIELAWY	Mroga	3	3
NAREW	Narew	2	3
BIAŁOWIEŻA-PARK	Narewka	2	2
ZAWISZYN	Osownica	1	2
DOLISTOWO STARE	Biebrza	2	2
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	2	2
KARPOWICZE	Brzozówka	1	2
SUPRAŚL	Supraśl	2	2
WĄSOSZ	Pilica	1	2
SZTABIN	Biebrza	2	2
SMOLAJNY	Łyna	1	1
SURAŻ	Narew	1	1
KLESZCZÓWEK	Szeszupa	1	1
STRACHOWO	Płonka	1	1



Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
RÓŻAN	Narew	1	1
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	1	1
DOBRYLAS	Pisa	1	1
PRZECHODY	Ełk	1	1
CHRABOŁY	Orlanka	1	1
HARASIMOWICZE	Sidra	1	1
ZARUZIE	Ruż	1	1
WALERY	Rozoga	1	1
BRAŃSK	Nurzec	1	1
NAREWKA	Narewka	1	1
GRÓDEK	Supraśl	1	1
KRUKOWO	Omulew	1	1
KOZARZE	Nurzec	1	1

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
PRZEDBÓRZ	Pilica	5.17	4.26	4.09	3.92	3.92	3.92
SPAŁA	Pilica	11.8	10.7	10.7	10.7	10.7	10.6
BONDARY	Narew	1.5	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
NAREW	Narew	2.95	2.37	2.53	2.45	2.61	2.77
PLOSKI	Narew	3.14	2.93	2.84	2.84	2.93	2.93
SURAŻ	Narew	4.88	4.52	4.52	4.32	4.32	4.42
STRĘKOWA GÓRA	Narew	9.35	8.66	8.48	8.66	8.84	7.94
WIZNA	Narew	22.3	20.4	20	19.7	19.7	18.2
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.3	22.8	22.3	22.3	21.8	21.3



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
NOWOGRÓD	Narew	38.7	30.7	30.7	30.1	30.7	30.7
OSTROŁĘKA	Narew	42.1	35	35	35	34.3	34.3
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	53.7	45.9	45.2	45.2	44.5	44.5
KULESZE-CHOBOTKI	Nereśl	0.1	0.09	0.08	0.09	0.12	0.09
OSOWIEC	Biebrza	6.06	5.89	5.72	5.58	5.52	5.79
BURZYN	Biebrza	10.9	10.4	10.2	10.1	10.1	10.1
RACZKI	Netta	1.14	1.1	1.1	1.18	1.18	1.1
WOŹNAWIEŚ	Lega	1.07	0.89	0.9	0.92	0.95	0.93
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
PISZ	Pisa	8.83	6.04	6.22	6.42	6.35	6.26
DOBRYLAS	Pisa	11.9	8.2	8.4	8.6	8.8	9
WALERY	Rozoga	0.51	0.43	0.43	0.44	0.46	0.47
LUBERADZ	Łydynia	0.56	0.5	0.52	0.45	0.48	0.52
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.92	0.58	0.57	0.5	0.57	0.7
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2.51	2.01	1.7	1.91	1.83	1.76

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

w górnych biegach Netty i Bzury;

- w strefie stanów średnich:

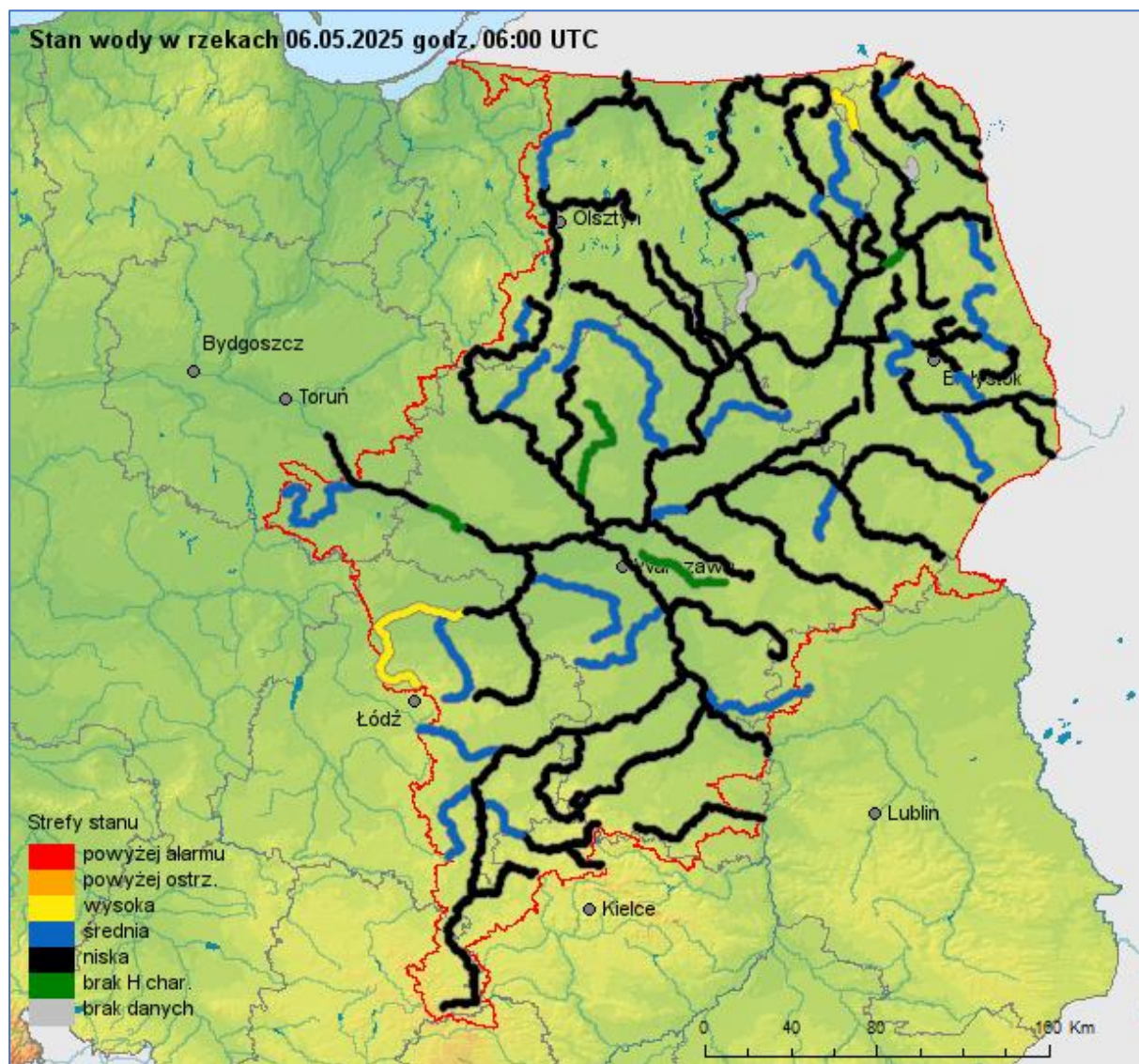
na Okrzejce, na części dopływów Pilicy, na Jeziorce, na części dopływów Narwi, na Bugu w rejonie Popowa, na Cetyni, na części dopływów Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, na Iłżance, Radomce, na Pilicy i większości jej dopływów, na Świdrze, Narwi, na większości dopływów Narwi, na Bugu (z wyjątkiem Popowa), na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewniach Bzury i Łyny, w zlewni Węgorapy oraz lokalnie w zlewni 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. 06.05.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 07.05.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się: do ujścia Narwi opadanie stanu wody, poniżej ujścia Narwi na ogół wahania, spowodowane pracą zbiorników wodnych – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej i wysokiej.

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

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązują ostrzeżenia:

- **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 15** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 05.05.2025 do odwołania – Górna Narew, Leśna (podlaskie)
- **Ostrzeżenie nr 16** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 05.05.2025 do odwołania – Dolna Narew (mazowieckie)
- **Ostrzeżenie nr 17** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 05.05.2025 do odwołania – Szkwa i Rozoga (mazowieckie, warmińsko-mazurskie)



- **Ostrzeżenie nr 18** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:00 dnia 05.05.2025 do odwołania – Węgorapa (warmińsko-mazurskie)

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 Marcin Dominikowski

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