



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 Pregoi i Niemna w granicach państwa**

Stan na godzinę 06 UTC dnia **03.06.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ubiegłej doby notowano opady deszczu, głównie o charakterze burzowym w południowej części rejonu osłony, o słabym, umiarkowanym i lokalnie nawalnym natężeniu.

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	12.6	4.0	WARSZAWA-OKĘCIE
Iłżanka	11.6	11.6	11.6	KAZANÓW
Radomka	10.9	16.4	13.7	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.7	45.7	15.6	PILCZYCA
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	2.7	1.2	OPOCZNO
Świder	0.2	0.2	0.2	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.1	1.8	0.8	TOŁWIN
Nurzec	0.0	2.0	0.7	KLESZCZELE
Liwiec	2.3	2.3	2.3	SIEDLCE
Wkra	0.5	3.3	2.4	BORKOWO
Bzura	0.6	9.7	4.8	WALEWICE
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	1.5	0.4	BIAŁOWIEŻA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.4	0.2	BURZYN



Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.1	0.1	BIERNATKI
Lega	0.1	0.1	0.1	OLECKO
Pisa	0.0	0.3	0.1	TUROWO
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	1.9	0.6	CZARNOWO
Łyna	0.0	0.0	0.0	
Guber	0.1	0.1	0.1	KĘTRZYN
Węgorapa	0.0	0.0	0.0	
Niemen	0.0	0.1	0.0	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 wzrosty, poniżej ujścia Narwi stabilizację oraz opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej.

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

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację oraz wahania stanu wody z tendencją wzrostową spowodowane spływem wód opadowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej.

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



Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
KUCZE	Lega	1	52
WARSZAWA- NADWILANÓWKA	Wisła	24	24
MIEDUNISZKI	Węgorapa	19	20
GUSIN	Wisła	20	20
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	17	17
SPYCHOWO	Krutynia	11	12
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	8	10
OPOCZNO	Drzewiczka	1	10
BABINO	Narew	1	9
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	6	9
ZAWADA	Wolbórka	1	7
SOCHOCIN	Wkra	3	7
BIELAWY	Mroga	2	5
NOWE MIASTO	Sona	5	5
ŁOWICZ	Bzura	3	5
STRĘKOWA GÓRA	Narew	2	4
HRUSZEW	Toczna	1	4
FASTY	Supraśl	1	4
JANUSZEWICE	Czarna	3	4
PIASECZNO 2	Jeziorka	4	4
PROSNA	Guber	2	4
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna	2	4
WAŚSOSZ	Pilica	6	3
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna	3	3
CZARNOWO	Orz	1	3
KWIATKÓWEK	Bzura	1	3
GIECZNO	Moszczenica	1	2
KOZARZE	Nurzec	1	2
NOWE KACZKOWO	Brok	1	2
ROGOŻEK	Radomka	1	2



Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
PRYNOWO	Węgorapa	1	2
LUBERADZ	Łydynia	1	2
DOLISTOWO STARE	Biebrza	1	2
SIEMIANÓWKA	Narew	1	2
PTAKI	Pisa	1	2
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	2	2
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	1	2
MAŁKINIA	Bug	2	2
WYSZKÓW	Bug	2	2
KĘSZYCE	Rawka	1	1
KRUBICE	Utrata	1	1
PISZ	Pisa	1	1
SPAŁA	Pilica	1	1
SŁOWIKÓW	Radomka	1	1
KAZANÓW	Iłżanka	1	1
SUPRAŚL	Supraśl	1	1
PROSTKI	Ełk	1	1
ZIELONKA	Długa	1	1
BOĆKI	Nurzec	1	1
WIELBARK	Sawica	1	1
SARNOWO	Szkotówka	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:



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 hydrologiczna	Rzeka	SNQ [m ³ /s]	Przepływ Q [m ³ /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
CYGANÓWKA	Wilga	0.59	0.76	0.54	0.59	0.57	0.54
PRZEDBÓRZ	Pilica	5.17	4.6	4.09	3.92	4.09	4.09
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	9.03	9.5	9.5	8.86	8.86	8.86
NOWE MIASTO	Pilica	14	14.4	14	14	13.5	13.5
BIAŁOBRZEGI	Pilica	18	18.9	18.4	18.4	17.9	17.9
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.13
BONDARY	Narew	1.49	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
NAREW	Narew	3.08	2.53	2.38	2.35	2.2	2.03
PLOSKI	Narew	3.1	3.02	2.93	2.84	2.76	2.67
SURAŻ	Narew	4.94	3.93	3.89	3.89	3.76	3.63
STRĘKOWA GÓRA	Narew	9.29	8.48	8.12	7.76	7.58	7.94
WIZNA	Narew	22.2	20.7	20	19.1	18.8	18.8
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.3	23.3	22.8	21.8	21.3	20.8
NOWOGRÓD	Narew	38.2	31.3	29.5	28.4	27.8	26.6
OSTROŁĘKA	Narew	41.7	35.7	35	33.6	32.2	31.5
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	53.1	48.7	46.6	45.2	43.8	42.5
TRZEŚCIANKA	Rudnia	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
ZAWADY	Biała	0.17	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12
SZTABIN	Biebrza	1.08	0.94	0.92	0.88	0.86	0.84
DĘBOWO	Biebrza	3.39	3.17	3.13	2.94	2.98	2.8
OSOWIEC	Biebrza	5.98	5.45	5.31	5.11	4.9	4.77
BURZYN	Biebrza	10.8	10.9	10.7	10.2	9.97	9.73
SZCZEBRA	Blizna	0.23		0.17	0.16	0.16	0.16
KARPOWICZE	Brzozówka	0.67	0.77	0.72	0.69	0.67	0.66
CHEŁCHY	Lega	0.39	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
WOŹNAWIEŚ	Lega	1.05	0.77	0.74	0.72	0.73	0.72
MAŁE WRONKI	Ełk	0.6	0.52	0.49	0.48	0.47	0.46
EŁK	Ełk	1.5	1.13	1.12	1.08	1.13	1.09
PROSTKI	Ełk	2.51	1.18	1.19	1.23	1.28	1.28
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.13	0.1	0.1	0.1	0.09
PRZETCHODY	Ełk	2.94	3.14	2.96	2.92	2.86	2.83





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
PISZ	Pisa	5.58	5.09	5.02	5.02	4.96	4.97
PTAKI	Pisa	10.2	5.86	6.02	5.71	5.35	5.5
DOBRYLAS	Pisa	11.7	7.38	7.2	6.94	6.94	6.86
MIKOSZE	Orzysza	0.59	0.6	0.59	0.59	0.58	0.54
SZKWA	Szkwa	0.29	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21
MYSZYNIEC	Rozoga	0.16	0.13	0.12	0.12	0.11	0.1
WALERY	Rozoga	0.48	0.31	0.3	0.32	0.31	0.29
WIELBARK	Sawica	1.03	0.93	0.92	0.95	0.99	1.02
LUBERADZ	Łydynia	0.55	0.77	0.61	0.56	0.53	0.54
ŻUKÓW	Bzura	6.11	6.63	6.25	6.06	5.87	5.68
SIERPC	Sierpianica	0.2	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.91	0.66	0.65	0.66	0.7	0.65
PRYNOWO	Węgorapa	1.02	0.72	0.72	0.75	0.8	0.82
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2.49	2.01	2.07	1.61	1.26	2.03
JURKISZKI	Gołdapa	0.25	0.26	0.24	0.26	0.23	0.23
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	1.06	1.01	1.01	0.85	0.82	1.04
SMOLAJNY	Łyna	6.44	6.64	6.55	6.47	6.6	6.32
PIASECZNO	Elma	0.21	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12
PROSNA	Guber	1.06	1.22	0.79	0.75	0.69	0.72
BYKOWO	Sajna	0.49	0.43	0.44	0.43	0.41	0.36
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza	2.11	2.09	2.06	2.04	2.04	2.01
ZELWA	Marycha	0.85	0.81	0.8	0.79	0.77	0.76
POSZESZUPIE	Szeszupa	0.67	0.69	0.62	0.62	0.61	0.61

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

w górnym biegu Netty;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle powyżej Warszawy, na Okrzejce, lokalnie na Wildze, na części dopływów Pilicy,
na Narwi w rejonie Babina, na części dopływów Narwi, na Bugu w rejonie Popowa, na części

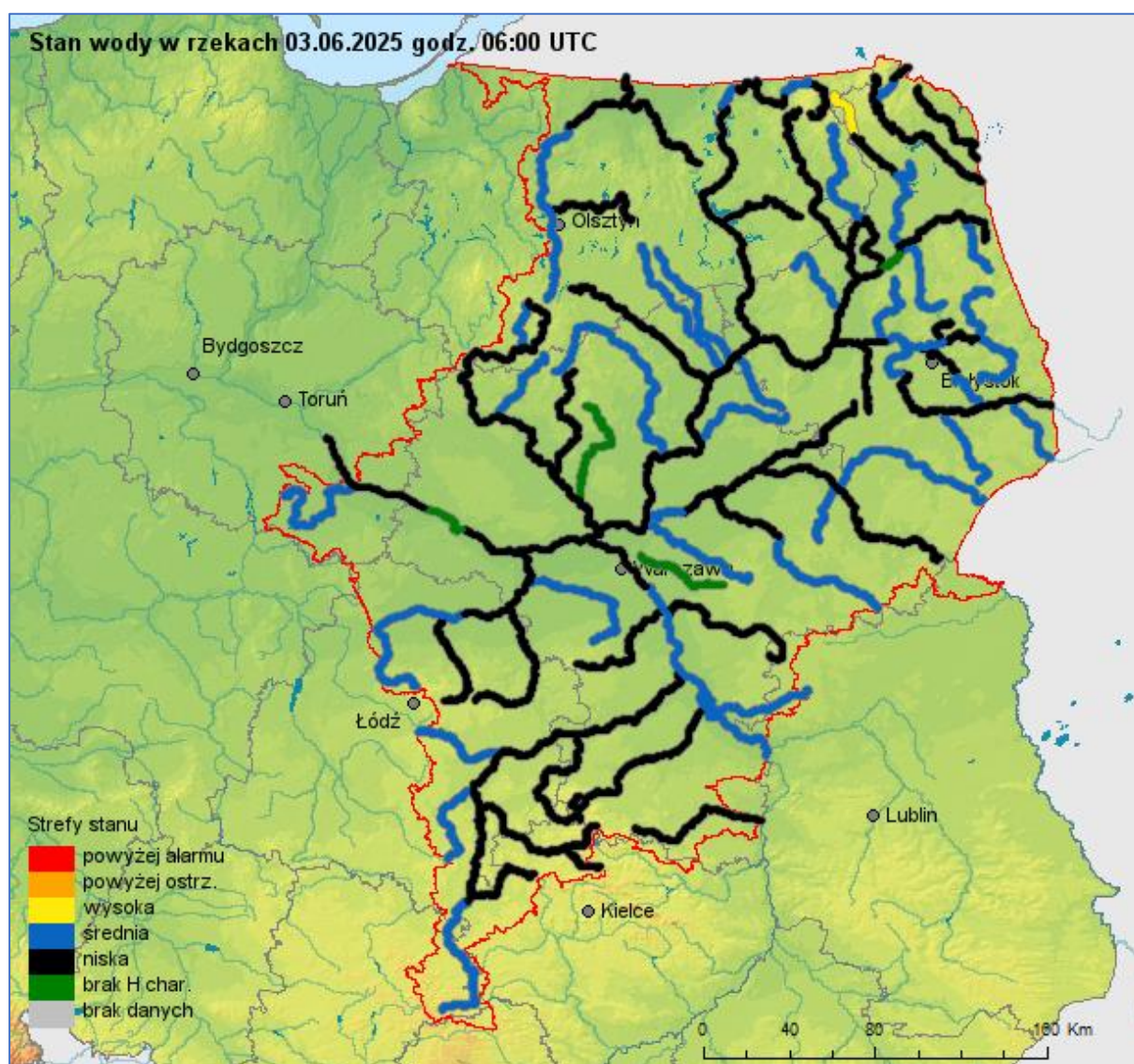


INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
tel.: 22 569 41 44; tel. kom. 503 122 140
e-mail: proghydro@imgw.pl

dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle poniżej Warszawy, na Iłżance, Radomce, na Pilicy i większości jej dopływów, na Świdrze, Jeziorce, na Narwi (z wyjątkiem rejonu Babina), na części dopływów Narwi, na Bugu (z wyjątkiem rejonu Popowa), na części dopływów Bugu oraz lokalnie w zlewniach: Bzury, Łyny, Węgorapy i Niemna.





3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 03.06.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 04.06.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się: do ujścia Świdra opadanie stanu wody, poniżej ujścia Świdra głównie wzrosty spowodowane spływem wód z górnej części dorzecza – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalnie wahania związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym (do 20 mm) i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

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

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się głównie stabilizację i opadanie stanu wody, a lokalnie wahania związane z prognozowanymi opadami o charakterze burzowym (do 20 mm) i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej i 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 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 29** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:20 dnia 02.06.2025 do odwołania – Szkwa i Rozoga (mazowieckie, warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 30** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:20 dnia 02.06.2025 do odwołania – Gołdapa (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 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



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

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

