



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 **02.11.2024 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby w całym rejonie notowano słabe opady deszczu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.3	1.2	0.8	PODDĘBICE
Iłżanka	1.5	1.5	1.5	KAZANÓW
Radomka	0.3	0.4	0.4	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.1	0.6	PLUCICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.1	0.8	0.4	BIAŁOBRZEGI
Świder	2.7	2.7	2.7	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	1.2	0.6	ANDRZEJEWO
Nurzec	0.9	1.8	1.3	BOLESTY
Liwiec	2.0	2.0	2.0	SIEDLCE
Wkra	1.0	1.1	1.1	MŁAWA
Bzura	0.2	1.1	0.8	TRĘBKI
Supraśl	1.4	3.8	2.4	FASTY
Narew do Biebrzy	0.3	3.2	1.5	MOŃKI
Narew od Biebrzy do Pisy	2.0	2.0	2.0	MARIANOWO II
Biebrza	0.6	4.5	2.5	OSOWIEC
Ełk	1.7	1.7	1.7	BIEBRZA
Netta	1.1	1.8	1.5	BIERNATKI



Lega	3.4	3.4	3.4	OLECKO
Pisa	1.2	4.0	2.2	MIKOŁAJKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.3	2.5	1.6	RZAŚNIK WŁOŚCIAŃSKI
Łyna	0.9	2.6	1.9	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	1.7	1.7	1.7	KĘTRZYN
Węgorapa	3.3	8.0	5.3	GOŁDAP
Niemen	2.5	7.8	5.2	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 wody – w strefie wody niskiej.

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

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
KOZARZE	Nurzec	1	26
DĄBROWA	Czarna	6	15
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2	13



MIKA	Okrzejka	9	13
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	2	12
OSOWIEC	Ełk	8	11
ZAWADY	Biała	3	9
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska	2	8
OSOWIEC	Biebrza	5	5
WAŚSOSZ	Pilica	5	5

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
WŁOCŁAWEK	Wisła	269	272	248	255	214	202
NAREW	Narew	2.95	2.53	2.45	2.45	2.53	2.45
PLOSKI	Narew	3.14	2.93	2.84	2.84	2.76	2.84
SURAŻ	Narew	4.88	3.8	3.93	3.85	3.89	3.89
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	25.3	24.8	24.3	24.3	24.3	24.3
NOWOGRÓD	Narew	38.7	36.7	36.7	36.7	37.3	36.1
OSTROŁĘKA	Narew	42.1	41.3	42	41.3	39.9	41.3
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	53.7	48.7	48.7	49.4	48.7	48.7
GRÓDEK	Supraśl	0.15	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
BURZYN	Biebrza	10.9	9.7	9.8	9.8	9.91	10.2
MAŁE WRONKI	Ełk	0.6	0.41	0.42	0.42	0.43	0.44
EŁK	Ełk	1.5	1.28	1.3	1.28	1.3	1.36
PROSTKI	Ełk	2.54	1.05	1.03	1.01	1.03	1.02
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.14	0.14	0.15	0.15	0.1
PRZECHODY	Ełk	2.99	2.05	2.08	2.04	2	1.95
PISZ	Pisa	8.83	7.01	7.11	7.11	7.14	7.32



PTAKI	Pisa	10.4	9.09	9.09	9.09	9.09	8.94
DOBRYLAS	Pisa	11.9	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3
SPYCHOWO	Krutynia	1.06	0.85	0.88	0.86	0.87	0.88
MIKOSZE	Orzysza	0.6	0.19	0.17	0.1	0.12	0.14
WALERY	Rozoga	0.51	0.44	0.45	0.47	0.48	0.49
KĘSZYCE	Rawka	1.47	1.37	1.37	1.38	1.38	1.4
SIERPC	Sierpienica	0.21	0.19	0.19	0.19	0.21	0.19
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.92	0.96	1.18	1.12	1.07	0.87
PRYNOWO	Węgorapa	1.02	1	1.15	1.14		0.99
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2.51	1.45	1.66	1.84	1.84	1.95
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	2.23	2.06	2.09	2.07	2.04	2.05
SMOLAJNY	Łyna	6.48	5.72	5.73	5.79	5.87	5.87
PROSNA	Guber	1.07	0.68	1.2	1.2	1.21	0.8
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza	2.12	1.91	1.91	1.94	1.94	1.97
ZELWA	Marycha	0.86	0.46	0.46	0.5	0.47	0.48

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Okrzejce, Wolbórze, w górnym biegu Netty i na Szkotówce;

- w strefie stanów średnich:

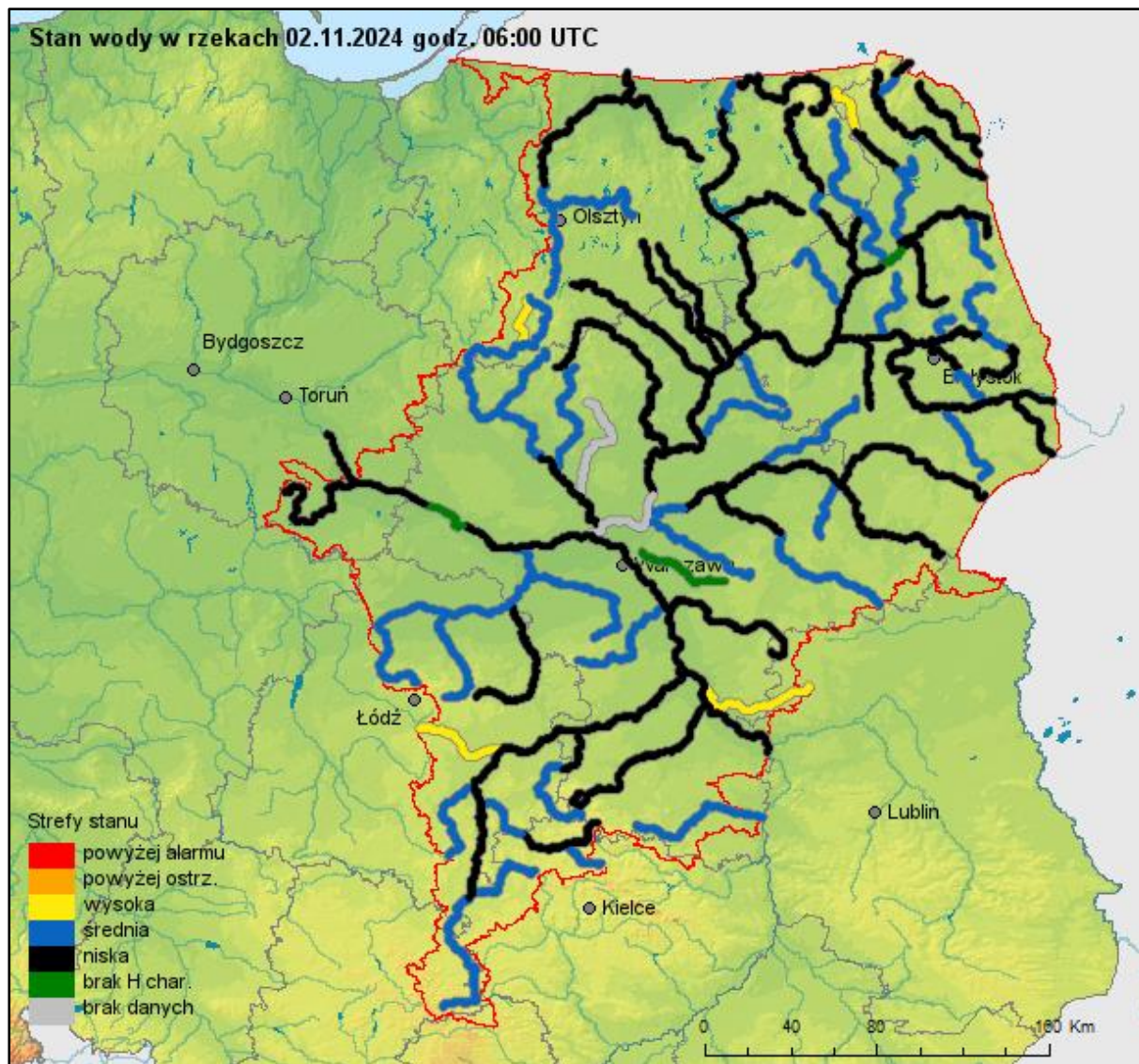
na Iłżance, lokalnie w zlewni Pilicy, na Jeziorce, na części dopływów Narwi, lokalnie w zlewni Bugu, na Bzurze i części jej dopływów oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, na Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, na Narwi i części jej dopływów, lokalnie w zlewni Bugu, na Rawce, Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: 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. 02.11.2024 r.** **do godz. 12 UTC dn. 03.11.2024 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 lokalne wahania stanu wody, związane 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 opadanie stanu wody oraz lokalne wahania, związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i niskiej, lokalnie w wysokiej.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 168** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 10:30 dnia 20.06.2024 do odwołania – Śródkowa 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);
- **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 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).

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: synoptyk hydrolog Anita Banaszek

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