



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 **03.11.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby na przeważającej części rejonu osłony wystąpiły opady deszczu o słabym i umiarkowanym, lokalnie silnym 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	15.9	6.8	PODDĘBICE
Iłżanka	0.0	0.0	0.0	
Radomka	1.1	2.5	1.8	ŁAZISKA
Pilica do zb. Sulejów	0.4	15.9	5.5	PLUCICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	1.7	11.2	7.7	TEOFILÓW
Świder	0.2	0.2	0.2	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	3.1	1.0	RYBIENKO
Nurzec	0.0	0.0	0.0	
Liwiec	0.5	0.5	0.5	SIEDLCE
Wkra	8.8	11.7	10.4	NACPOLSK
Bzura	10.2	18.4	14.7	TRĘBKI
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.4	0.1	ZAWADY
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.7	0.4	WIERZBOWO NOWE
Biebrza	0.1	2.3	0.9	RADZIŁÓW
Ełk	2.2	2.2	2.2	BIEBRZA



Netta	0.7	1.7	1.2	BIERNATKI
Lega	3.9	3.9	3.9	OLECKO
Pisa	4.0	15.3	6.9	MIKOŁAJKI
Narew od Pisy do zb. Dębe	2.5	10.3	7.0	PUŁTUSK
Łyna	4.9	6.8	5.7	OLSZTYN
Guber	8.6	8.6	8.6	KĘTRZYN
Węgorapa	4.2	8.8	6.9	WĘGORZEWO
Niemen	0.7	3.0	2.1	PODWOJPONIE

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 głównie opadanie stanu wody – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

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

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
OPOCZNO	Drzewiczka	13	19
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	3	17
KWIATKÓWEK	Bzura	7	8



KUTNO	Ochnia	12	7
PIASECZNO 2	Jeziorka	2	6
GIECZNO	Moszczenica	4	5
SZCZEBRA	Blizna	5	5
BIELAWY	Mroga	4	5
WĘGORZEWO	Węgorapa	4	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	135	0	+5	-45	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
BONDARY	Narew	1.49	1.45	1.55	1.52	1.48	1.48
NAREW	Narew	3.08	2.87	3.04	3.04	3.07	2.99
SURAŻ	Narew	4.94	4.6	4.7	4.65	4.65	4.7
PTAKI	Pisa	10.2	9.77	9.89	9.6	9.56	9.56
WIELBARK	Sawica	1.03	0.86	0.85	0.83	0.84	0.9
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.91	0.83	1.13	1.07	0.74	0.87
ZELWA	Marycha	0.85	0.7	0.77	0.75	0.75	0.79

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Okrzejce, Wolbórcie, lokalnie na części dopływów Narwi, na Tocznej, Kostrzynie, na górnej i środkowej Bzurze, na Utracie oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Węgorapy;



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

- w strefie stanów średnich:

lokalnie na Wiśle, na Iłżance, Wildze, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, na większości dopływów Narwi, na Bugu w rejonie Popowa, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Narwi i części jej dopływów, na Bugu (z wyjątkiem rejonu Popowa), na Moszczenicy oraz lokalnie w zlewni Niemna.

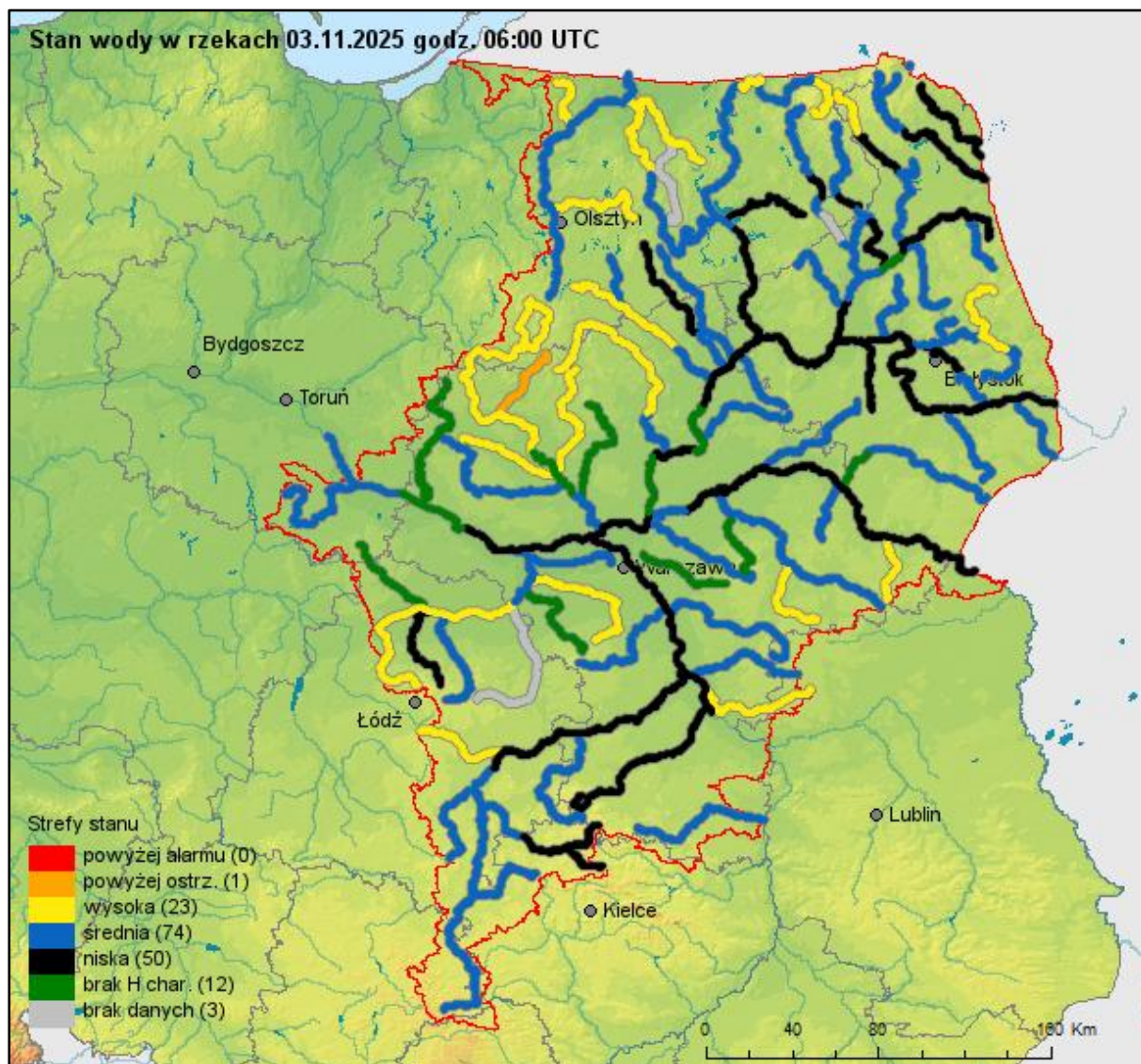




INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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. 03.11.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 04.11.2025 r.**

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

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

Na Supraśli w Nowosiólkach stan wody układać się będzie w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na Mławce w Szreńsku przekroczenie stanu ostrzegawczego będzie się utrzymywało.

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

Na Bzurze w Kwiatkówku spodziewane są wzrosty stanu wody w okolicy stanu ostrzegawczego.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia

Na Mławce w Szreńsku spodziewany jest wzrost stanu wody, przy przekroczonym stanie ostrzegawczym, związany z prognozowanymi opadami deszczu i spływem wód opadowych.



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: synoptyk hydrolog Łukasz Pietrzak

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

