



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 **09.11.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ubiegłej doby miejscami zanotowano 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 Zgłowiążki	0.0	0.0	0.0	
Iłżanka	0.0	0.0	0.0	
Radomka	0.0	0.0	0.0	
Pilica do zb. Sulejów	0.0	1.3	0.4	PLUCICE
Pilica poniżej zb. Sulejów	0.0	0.1	0.0	OPOCZNO
Świder	0.0	0.0	0.0	
Bug poniżej Krzyczewa	0.0	0.1	0.0	RYBIENKO
Nurzec	0.0	0.1	0.0	BRAŃSK
Liwiec	0.0	0.0	0.0	
Wkra	0.0	0.5	0.2	BORKOWO
Bzura	0.0	0.1	0.0	MSZCZONÓW
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.2	0.0	HAJNÓWKA
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	0.3	0.1	OSOWIEC
Ełk	0.0	0.0	0.0	
Netta	0.0	0.0	0.0	



Lega	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	0.0	0.0	
Narew od Pisy do zb. Dębe	0.0	0.1	0.0	ŚWIĘTAJNO
Łyna	0.0	0.1	0.0	LIDZBARK WARMIŃSKI
Guber	0.0	0.0	0.0	
Węgorapa	0.0	0.0	0.0	
Niemen	0.0	0.0	0.0	

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 wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wód opadowych z górnej części dorzecza, w rejonie Włocławka, związane z pracą zbiornika wodnego we Włocławku – w strefie wody niskiej i średniej.

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

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ROGOŻEK	Radomka	11	33
WŁOCŁAWEK	Wisła	20	20
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	22	19



WARSZAWA-BULWARY	Wisła	18	18
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	5	17
MODLIN	Wisła	16	16
WYCHÓDŹC	Wisła	13	13
ZAWISZYN	Osownica	6	12
WYSZOGRÓD	Wisła	12	12
BIAŁOBRZEGI	Netta	10	11
BABIEC	Skrwa	8	11
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna	10	10
KĘPA POLSKA	Wisła	10	10
BIELAWY	Mroga	6	9
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza	1	7
MIKA	Okrzejka	2	6
GUSIN	Wisła	3	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
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	łódzkie	203	-4	+3	-47	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 [m³/s]	Przepływ Q [m³/s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
BONDARY	Narew	1.49	1.48	1.45	1.39	1.39	1.39
NAREW	Narew	3.08	3.07	3.07	3.07	2.93	2.93
SURAŻ	Narew	4.94	4.75	4.8	4.69	4.74	4.74
PTAKI	Pisa	10.2	10.4	10.4	10.1	10	9.9
WIELBARK	Sawica	1.03	0.91	0.93	0.91	0.92	0.92



2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Okrzejce, Wolbórze, lokalnie na części dopływów Narwi, na Tocznej, Kostrzynie, na górnej i środkowej Bzurze, na Utracie oraz lokalnie w zlewni Łyny;

- w strefie stanów średnich:

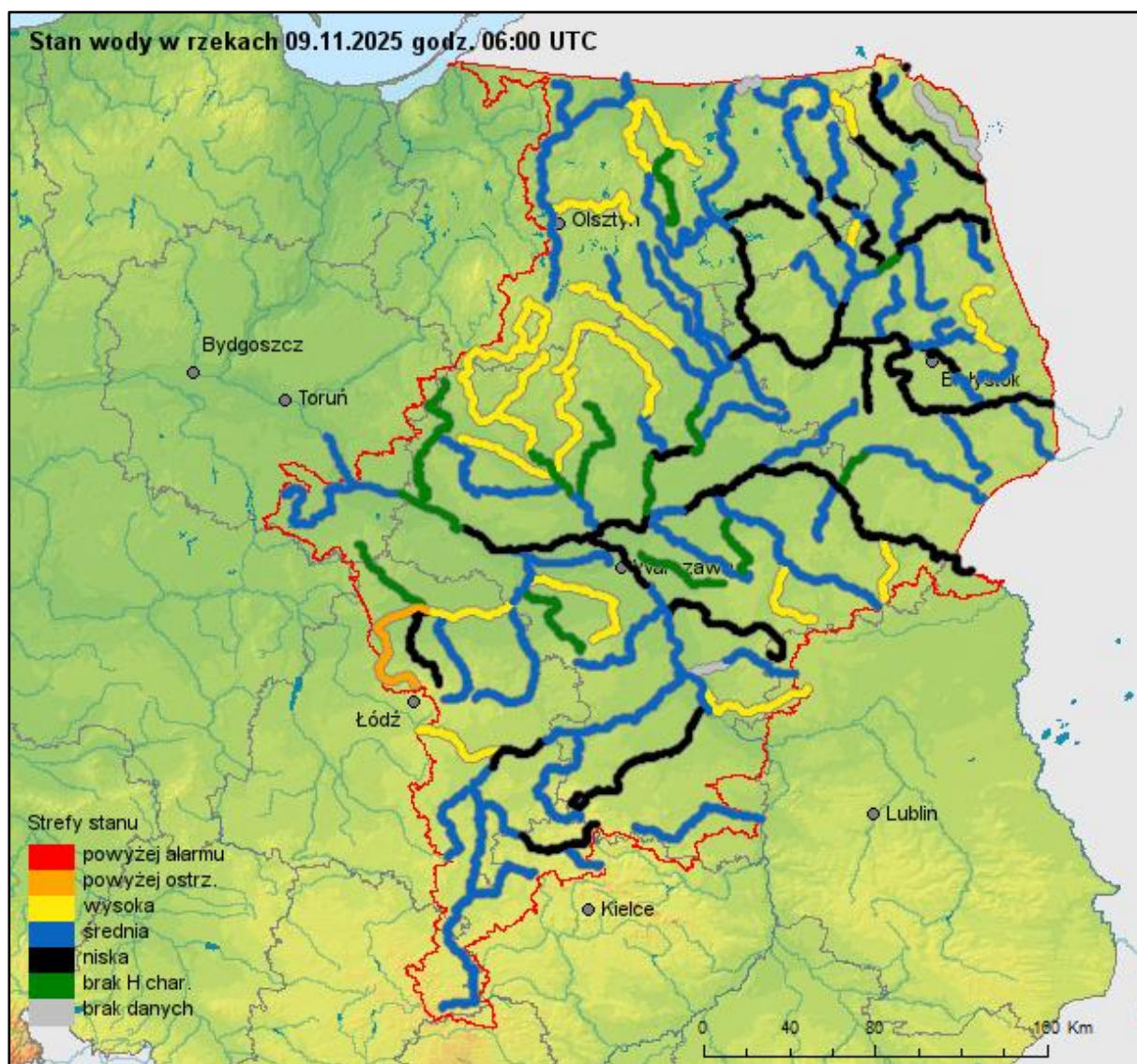
lokalnie na Wiśle, na Iłżance, w górnym biegu Wilgi, lokalnie w zlewni Pilicy, na Jeziorce, na Narwi w rejonie Ostrołęki, na większości dopływów Narwi, na Bugu w rejonie Popowa, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, na Narwi (z wyjątkiem rejonu Ostrołęki), na części dopływów Narwi, 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. 09.11.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 10.11.2025 r.**

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

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

Na Bzurze w Kwiatkówku przewiduje się opadanie poziomu wody do stanu poniżej ostrzegawczego.

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

3.2 Przewidywane zagrożenia

Brak.

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.



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

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

