



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 **13.11.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby nie odnotowano opadów atmosferycznych, bądź wystąpił jedynie ich ślad.

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 opadanie stanu wody, natomiast w okolicy Płocka i Włocławka wahania spowodowane pracą zbiornika wodnego we Włocławku – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

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

Na dopływach Pregoi i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację oraz 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
KUCZE	Lega	54	70
DĘBOWO	Biebrza	3	16
PŁOCK	Wisła	15	15
OPOCZNO	Drzewiczka	4	14
KRUBICE	Utrata	10	10
DOLISTOWO STARE	Biebrza	4	10
HRUSZEW	Toczna	5	10
ZAWADA	Wolbórka	2	7
JANUSZEWICE	Czarna	6	6
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna	1	5

2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

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	1.39	1.39	1.39	1.39	1.42
NAREW	Narew	3.08	2.93	2.93	2.77	2.85	2.77
SURAŻ	Narew	4.94	4.74	4.79	4.72	4.72	4.77
PTAKI	Pisa	10.2	9.9	10	10	9.96	9.81
WIELBARK	Sawica	1.03	0.92	0.94	0.95	0.97	0.94



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

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

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

- w strefie stanów średnich:

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

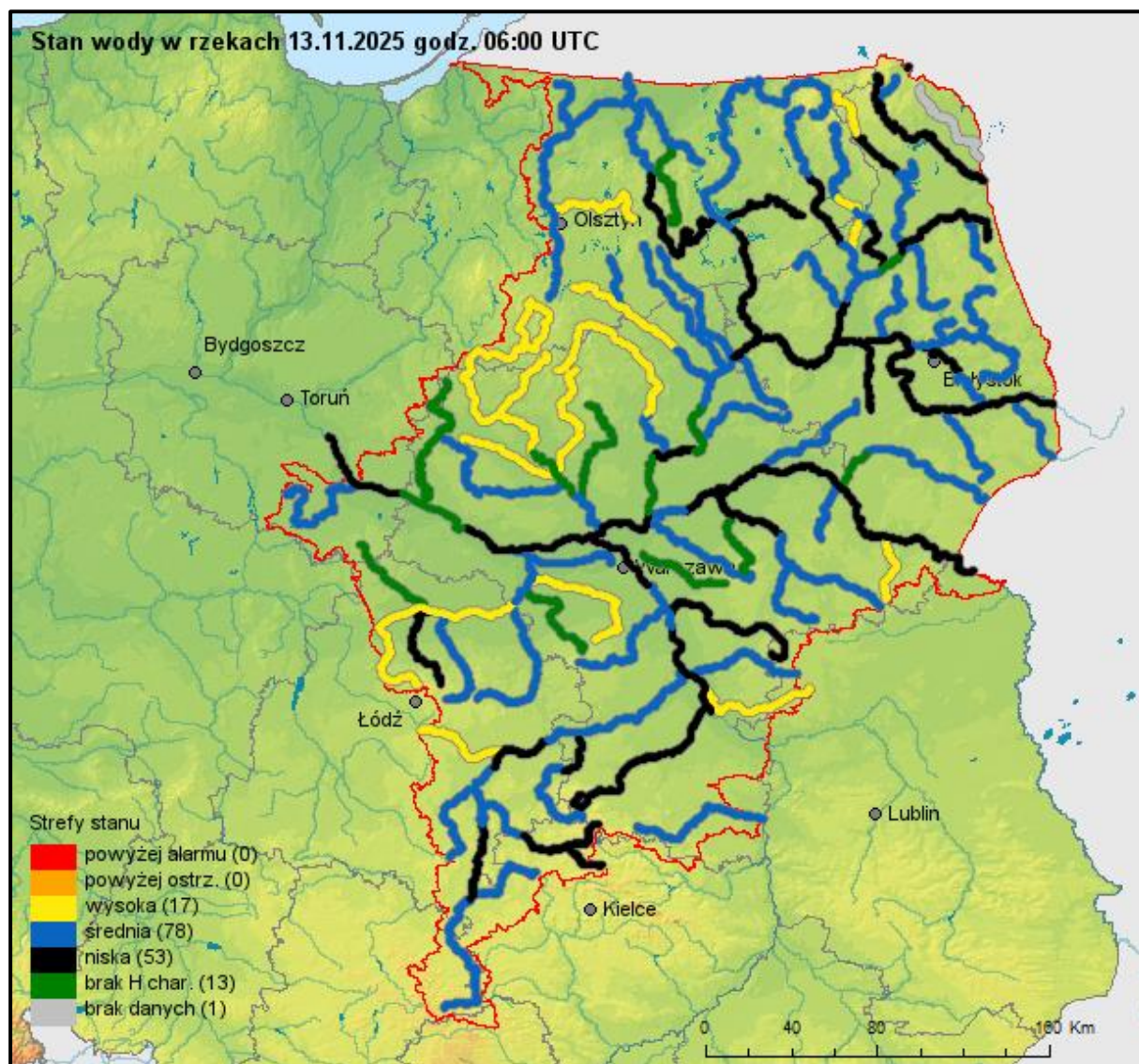
- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Narwi (z wyjątkiem rejonu Ostrołęki), na części dopływów Narwi, na Bugu (z wyjątkiem rejonu Popowa), lokalnie na części dopływów Bugu, 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. 13.11.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 14.11.2025 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 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 na ogół stabilizację stanu wody, lokalnie wahania spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na Bzurze w Kwiatkówku stan wody układać się będzie w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz 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 Wawrzyniec Kruszewski

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

