



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 **04.12.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC - miejscami odnotowano śladowe opady deszczu.

1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	

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, a w rejonie Płocka i Włocławka wahania związane z pracą zbiornika wodnego we Włocławku – w strefie wody średniej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania i niewielkie wzrosty, spowodowane spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.



Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody, lokalnie wahania związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację i wzrosty stanu wody, spowodowane spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej, miejscami wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
BYKOWO	Sajna	57	57
PROSNA	Guber	25	23
PIASECZNO	Elma	22	22
SĘPOPOL	Łyna	14	18
BABIEC	Skrwa	14	14
SZREŃSK	Mławka	10	10
ZAWADY	Biała	8	10
SMOLAJNY	Łyna	9	9
SARNOWO	Szkotówka	9	9
JURKISZKI	Gołdapa	7	7
TRZCINIEC	Wkra	7	7
LUBERADZ	Łydynia	6	6
KUTNO	Ochnia	2	6
SOCHOCIN	Wkra	2	5
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	5	5
ZABUŻE	Bug	5	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	1.52	1.48	1.48	1.48	1.45

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

na Wolbórcie, lokalnie na części dopływów Narwi, na Kostrzyniu, w górnym i środkowym biegu Bzury oraz lokalnie w zlewni Łyny;

- w strefie stanów średnich:

na Wiśle, na Iłżance, Okrzejce, Wildze, w zlewni Pilicy (poza Wolbórką), na Świdrze, Jeziorce, lokalnie na Narwi, na większości dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na większości dopływów Bugu, lokalnie w zlewni Bzury, na Zgłowiączce, lokalnie w zlewni Łyny, w zlewni Węgorapy oraz lokalnie w zlewni Niemna;

- w strefie stanów niskich:

na Radomce, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na Moszczenicy oraz lokalnie w zlewni Niemna.



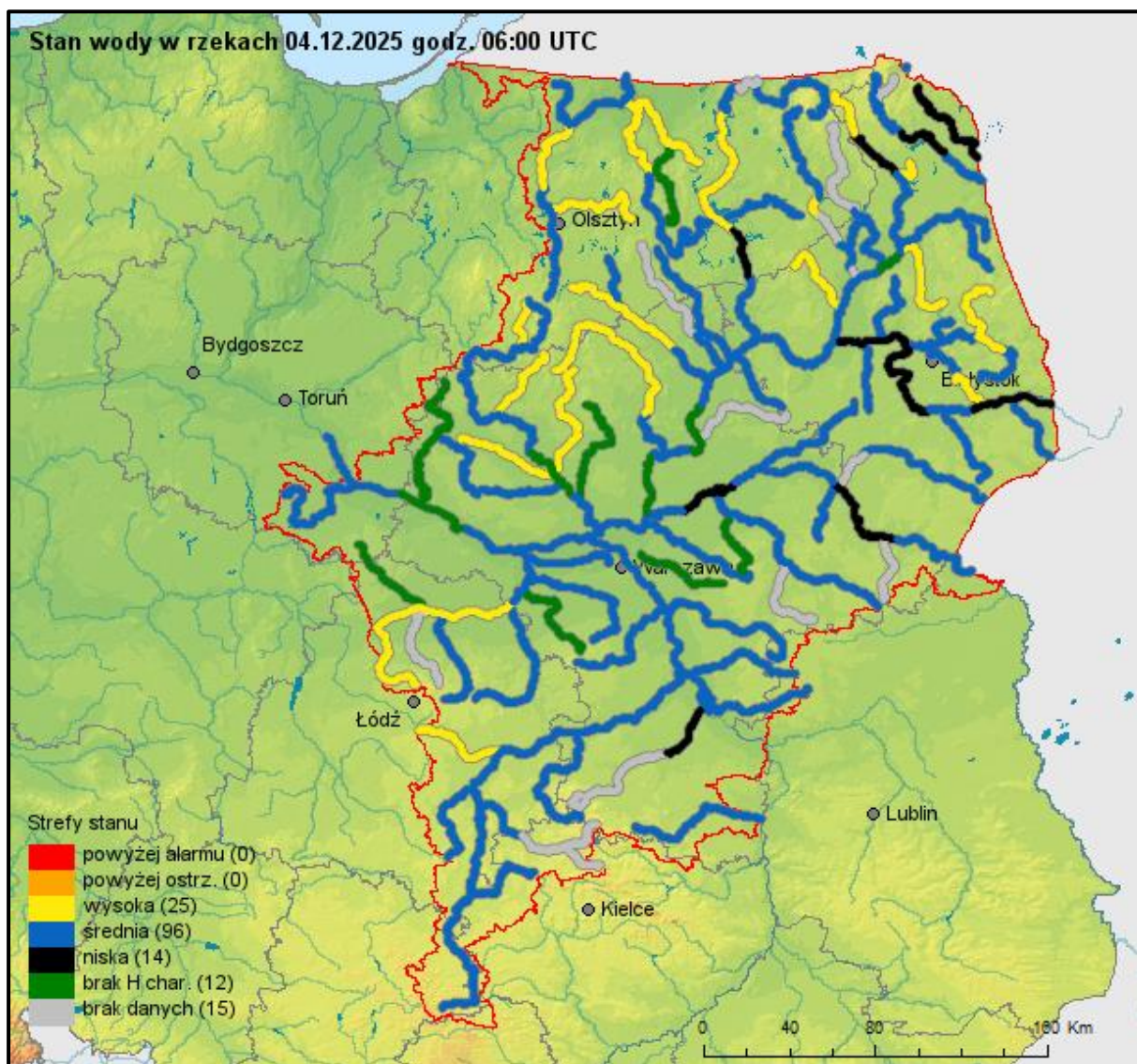
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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. 04.12.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 05.12.2025 r.**

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

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się głównie stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, miejscami z tendencją wzrostową, związane ze spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Mławce w Szreńsku prognozowane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego, a na Pisie w Giżycku stan wody będzie utrzymywał się w okolicy tego prognozy.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację stanu wody oraz lokalnie wahania, miejscami z tendencją wzrostową, spowodowane spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na Bzurze w Kwiatkówku spodziewane jest przekroczenie stanu ostrzegawczego.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i lokalne wahania oraz wzrosty stanu wody, związane ze spływem wody z topniejącej pokrywy śnieżnej i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Spodziewane jest przekroczenie stanów ostrzegawczych na Mławce w Szreńsku oraz na Bzurze w Kwiatkówku.

Uwagi:

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływów ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.



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 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 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 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

