



## 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 **03.12.2025 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]
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	3	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	2	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	6	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	7	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	4	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	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: do ujścia Narwi opadanie stanu wody, poniżej ujścia Narwi stabilizację i opadanie, 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, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych 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 niewielkie wzrosty stanu wody, spowodowane topnieniem 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
PROSNA	Guber	11	14
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	1	10
BYKOWO	Sajna	10	10
ZIELONKA	Długa	4	10
DĄBROWA	Czarna	7	10
ORZECHOWO	Narew	7	9
BABIEC	Skrwa	8	8
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	8	8
TRZCINIEC	Wkra	3	5
LUBERADZ	Łydynia	5	5
SZREŃSK	Mławka	5	5
JURKISZKI	Gołdapa	5	5
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	4	5
ZAWADY	Biała	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 <sup>3</sup> /s]	Przepływ Q [m <sup>3</sup> /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
BONDARY	Narew	1.49	1.52	1.52	1.48	1.48	1.48

**2.5 Strefy stanów wody:**

- w strefie stanów wysokich:

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



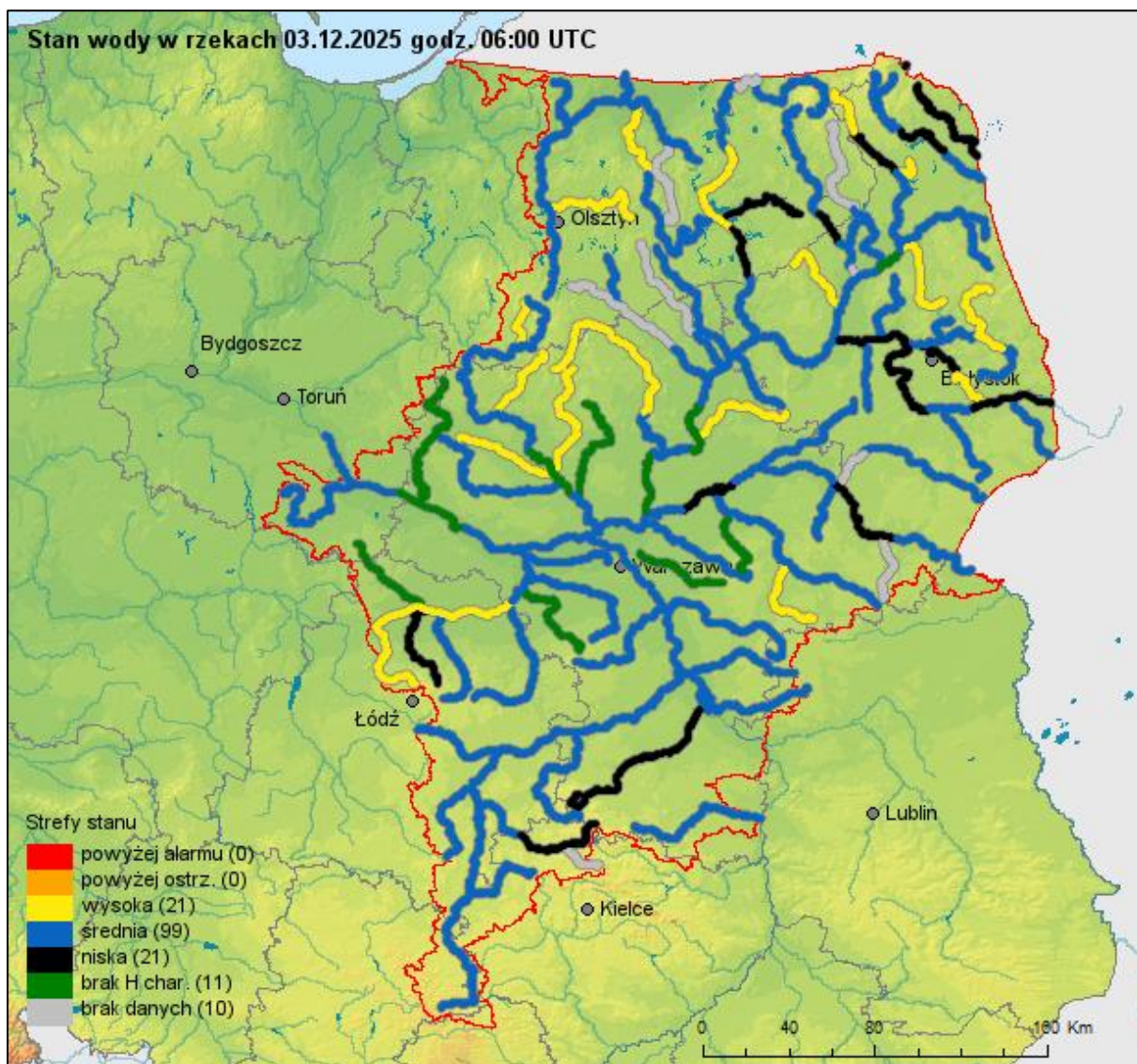
INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

**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](mailto:proghydro@imgw.pl)





### 3. Prognoza hydrologiczna

#### 3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 03.12.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 04.12.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się opadanie 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 wód opadowo-roztopowych i z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Pisie w Giżycku stan wody będzie utrzymywał się w okolicy stanu ostrzegawczego.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) przewiduje się stabilizację stanu wody, lokalnie wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

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

#### 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](mailto:proghydro@imgw.pl)

**Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronach [meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl) oraz [hydro.imgw.pl](http://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: hydrolog Ida Mrowiec

Autoryzacja 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](mailto:reklamacje@imgw.pl)*

