



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 **29.11.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC – nie odnotowano.

1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
BONOWICE	Pilica	śląskie	pokrywa nieciągła, płaty	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	śląd	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	2	
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	pokrywa nieciągła, płaty	
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	pokrywa nieciągła, płaty	
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
JAROSTY	Luciąża	łódzkie	3	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	3	
BURZYN	Biebrza	podlaskie	2	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	15	
MŁAWA	Wkra	mazowieckie	11	



BORKOWO	Wkra	mazowieckie	pokrywa nieciągła, płyty	
SKIERNIEWICE	Bzura	łódzkie	2 z przerwami	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko- mazurskie	14	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko- mazurskie	18	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko- mazurskie	21	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko- mazurskie	18	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	10	

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

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację i wahania stanu wody z przewagą wzrostów, 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 wahania stanu wody z przewagą wzrostów, spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych i pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na dopływach Pregoły i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację i opadanie stanu wody oraz lokalnie wahania, związane głównie 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
WŁOCŁAWEK	Wisła	15	15
SPAŁA	Pilica	14	15
GUSIN	Wisła	12	12
OSTROŁĘKA	Narew	9	9
RÓŻAN	Narew	9	9
PRZEDBÓRZ	Pilica	8	9
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	9	9
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	7	8
CZACHY	Wissa	8	8
NOWE MIASTO	Pilica	7	7
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	7	7
SUPRAŚL	Supraśl	7	7
KĘSZYCE	Rawka	6	6
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	6	6
NOWOGRÓD	Narew	6	6
WYSZKÓW	Bug	5	6
SZTABIN	Biebrza	5	5
SOKOŁDA	Sokołda	5	5
CZARNOWO	Orz	5	5
KĘPA POLSKA	Wisła	5	5
HARASIMOWICZE	Sidra	4	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 –
nie odnotowano.



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, na górnej Wildze, w górnym biegu Pilicy, na Czarnej, Wolbórcie, lokalnie na części dopływów Narwi, na Tocznej, Kostrzynie, w górnym i środkowym biegu Bzury oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Węgorapy;

- w strefie stanów średnich:

lokalnie na Wiśle, na Iżance, lokalnie na Radomce, na dolnej 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 oraz lokalnie: w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

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

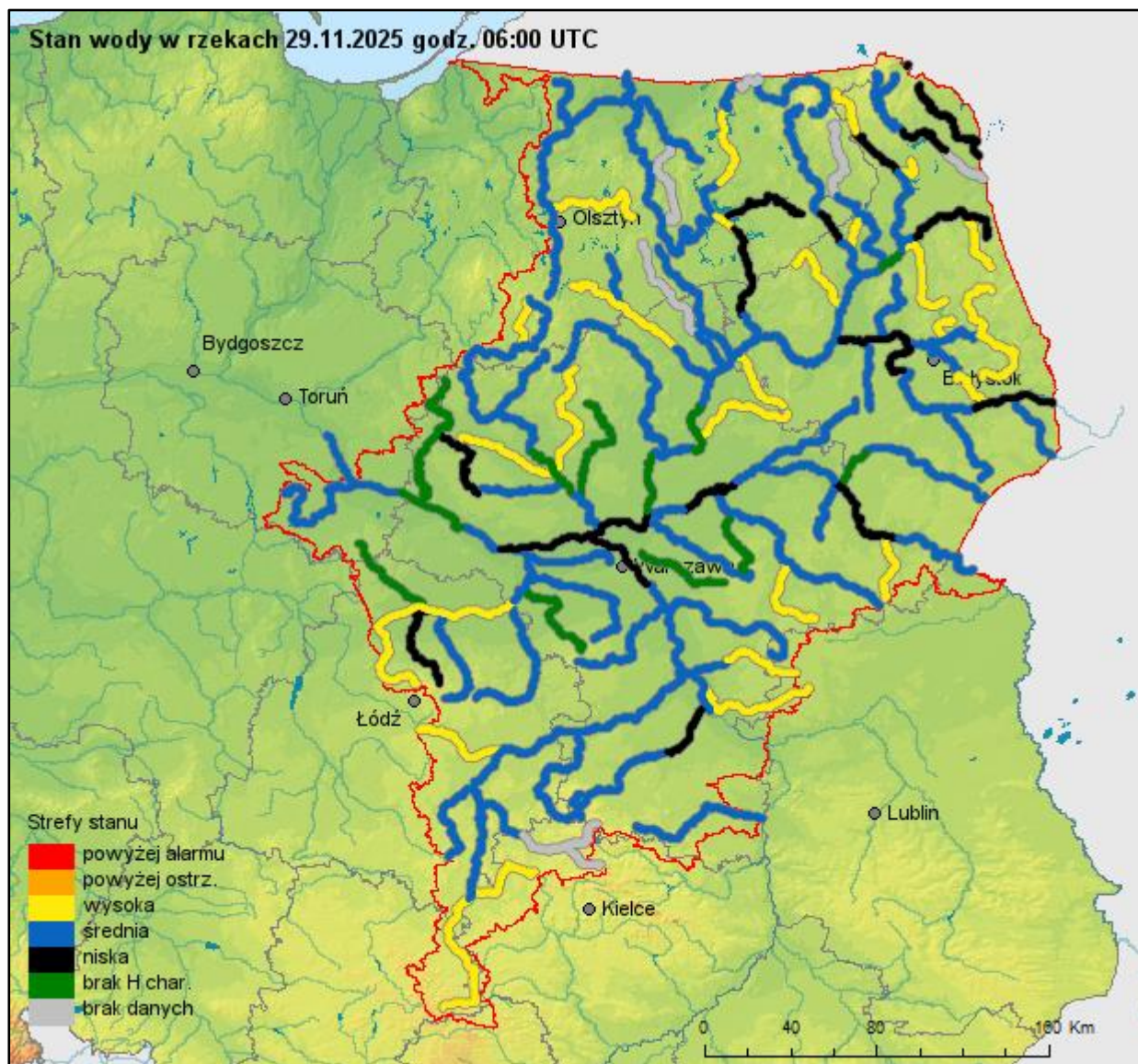




INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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. 29.11.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 30.11.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się wzrosty stanu wody (na odcinku do ujścia Narwi znaczne), spowodowane spływem wód opadowo-roztopowych z górnej części dorzecza – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane ze spływem wód opadowo-roztopowych oraz z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej i wysokiej, lokalnie w niskiej.

Na Czarnej w Sochoniach i 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 i lokalne wahania stanu wody, związane głównie z pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w wysokiej i niskiej.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, spowodowane głównie pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody średniej, lokalnie w niskiej i wysokiej.

3.2 Przewidywane zagrożenia

Brak.



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: starszy 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 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

