



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 **20.01.2025 r.**

1. Sytuacja meteorologiczna

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

1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC:

Stacja meteorologiczna	Rzeka	Województwo	Grubość pokrywy śnieżnej [cm]	Grubość śniegu świeżo spadłego [cm]
BONOWICE	Pilica	śląskie	3	
WAŚOSZ	Pilica	śląskie	pokrywa nieciągła, płaty	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	2	
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	pokrywa nieciągła, płaty	
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	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 stabilizację stanu wody, poniżej ujścia Narwi wahania, związane z pracą zbiorników wodnych w Dębem i we Włocławku – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

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

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

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	11	12
MIEDUNISZKI	Węgorapa	2	7
SOCHOCIN	Wkra	3	3
ZAWADY	Rządza	3	3
BORKOWO	Wkra	1	3

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
SZREŃSK	Mławka	130	180	mazowieckie	130	-4	0	-50	ostrzegawczy

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC – nie zanotowano.



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
PROSTKI	Ełk	2.54	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
PISZ	Pisa	8.83	7.91	7.91	7.82	7.82	7.73
PTAKI	Pisa	10.4	9.11	9.11	9.11	8.94	8.94
DOBRYLAS	Pisa	11.9	10.7	11.2	10.9	10.7	10.7
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.92	0.94	0.92	0.89	0.89	0.86

2.5 Strefy stanów wody:

- w strefie stanów wysokich:

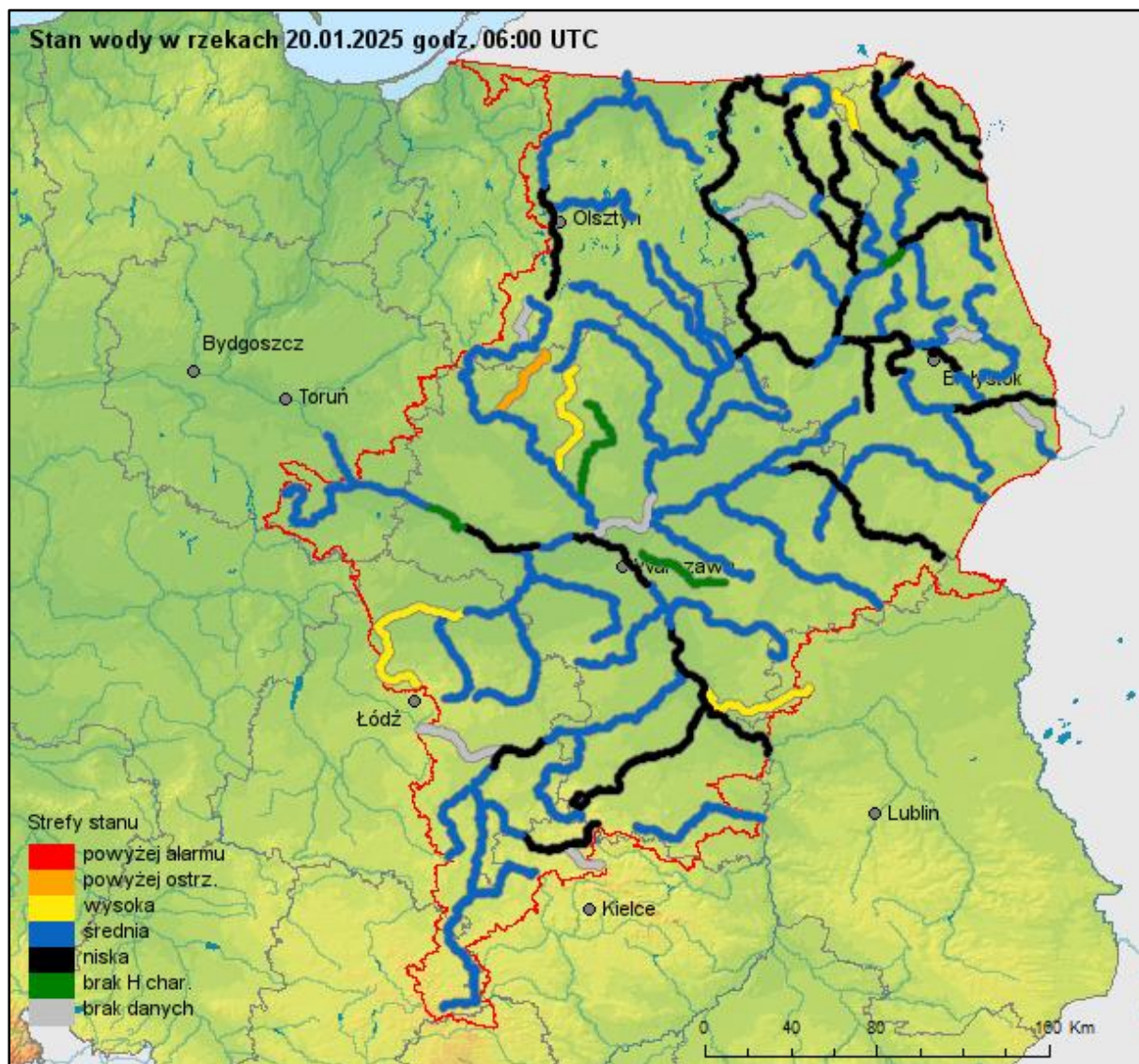
na Okrzejce, w górnym biegu Netty, na Mławce, Łydyni i w górnym biegu Bzury;

- w strefie stanów średnich:

lokalnie na Wiśle, na Iłżance, na Pilicy (z wyjątkiem rejonu Spały), na większości dopływów Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na dopływach Bugu, w zlewni Bzury (z wyjątkiem górnego biegu Bzury), na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna;

- w strefie stanów niskich:

lokalnie na Wiśle, na Radomce, na Pilicy w rejonie Spały, lokalnie na Czarnej, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu oraz lokalnie w zlewniach: Łyny, Węgorapy i Niemna.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 20.01.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 21.01.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się: do ujścia Narwi stabilizację stanu wody, poniżej ujścia Narwi wahania, związane z pracą zbiorników



wodnych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej. W dniach 20 i 21 stycznia w godzinach porannych planowane jest wstrzymanie przepływu przez Stopień Wodny we Włocławku.

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

Na Mławce w Szreńsku przewiduje się opadanie poziomu wody do stanu poniżej ostrzegawczego.

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

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 170** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania – Górny Etłk, Górna Lega (warmińsko-mazurskie);
- **Ostrzeżenie nr 1** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 09:30 dnia 02.01.2025 do odwołania – zlewnia Pisy (podlaskie, warmińsko-mazurskie).

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.



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

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 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

