



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 **22.02.2025 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]
KOZIENICE	Wisła	mazowieckie	pokrywa nieciągła, płaty	
JARCZEW	Wilga	lubelskie	2	
PRZEDBÓRZ	Pilica	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
SULEJÓW	Pilica	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
STANOWISKA	Czarna	świętokrzyskie	pokrywa nieciągła, płaty	
PILCZYCA	Czarna	świętokrzyskie	pokrywa nieciągła, płaty	
CHEŁSTY	Czarna	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
PLUCICE	Luciąża	łódzkie	pokrywa nieciągła, płaty	
BIAŁYSTOK	Biała	podlaskie	2	
OSOWIEC	Biebrza	podlaskie	2	
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	warmińsko-mazurskie	pokrywa nieciągła, płaty	



HAJNÓWKA	Leśna	podlaskie	2	
TONKIELE	Bug	podlaskie	1	
SIEDLCE	Liwiec	mazowieckie	2	
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	warmińsko-mazurskie	2	
OLSZTYN	Łyna	warmińsko-mazurskie	6	
LIDZBARK WARMIŃSKI	Łyna	warmińsko-mazurskie	14	
KĘTRZYN	Guber	warmińsko-mazurskie	2	
SUWAŁKI	Czarna Hańcza	podlaskie	1	

2. Sytuacja hydrologiczna

2.1 Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki obserwowano stabilizację i wahania stanu wody, związane z występującymi lokalnie zjawiskami lodowymi i z pracą zbiornika we Włocławku – w strefie wody niskiej, w Kępie Polskiej okresowo w średniej.

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

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



Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
KĘSZYCE	Rawka	18	48
DOBRYLAS	Pisa	10	25
WŁOCLAWEK	Wisła	24	24
DĄBROWA	Czarna	21	23
SĘPOPOL	Łyna	4	22
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka	4	22
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza	9	19
ŁOCHÓW	Liwiec	17	18
CYGANÓWKA	Wilga	5	13
FASTY	Supraśl	6	12
EŁK	Ełk	4	12
SARNOWO	Szkotówka	4	12
PRZECODY	Ełk	9	11
HRUSZEW	Toczna	1	11
FRANKOPOL	Bug	5	10
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	9	10
CZARNOWO	Orz	1	9
MYSZYNIEC	Rozoga	2	8
PROSTKI	Ełk	3	8
STRACHOWO	Płonka	1	7
PTAKI	Pisa	5	7

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

2.3 Zjawiska lodowe na rzekach na godz. 06 UTC:

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Zlodzenie
WYSZOGRÓD	Wisła	zlodzenie częściowe 10%
KĘPA POLSKA	Wisła	śryż 50%
BIAŁOBRZEGI	Pilica	śryż i lód brzegowy 50%



NAREW	Narew	złodzenie częściowe 90%
SURAŻ	Narew	ciągła pokrywa lodowa
WIZNA	Narew	złodzenie częściowe 90%
NOWOGRÓD	Narew	złodzenie częściowe 80%
FASTY	Supraśl	złodzenie częściowe 30%
SOKOŁDA	Sokołda	złodzenie częściowe 30%
SZTABIN	Biebrza	złodzenie częściowe 30%
OSOWIEC	Biebrza	złodzenie częściowe 60%
BURZYN	Biebrza	złodzenie częściowe 50%
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	ciągła pokrywa lodowa
DOBRYLAS	Pisa	śryż i lód brzegowy 30%
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	złodzenie częściowe 20%
ZEMBRÓW	Cetynia	złodzenie częściowe 90%
NOWE KACZKOWO	Brok	złodzenie częściowe 50%
ZAWADY	Rządza	złodzenie częściowe 50%
ŁOWICZ	Bzura	śryż i lód brzegowy 40%
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	złodzenie częściowe 10%
SĘPOPOL	Łyna	ciągła pokrywa lodowa

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
OSTROŁĘKA	Narew	42.1	42	41.9	42.1	41.4	41.4
PROSTKI	Ełk	2.54	2.41	2.41	2.2	2.04	2.3
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
PISZ	Pisa	8.83	7.17	7.17	7.08	7.08	7.08
PTAKI	Pisa	10.4	8.94	8.12	6.47	7.3	8.12
DOBRYLAS	Pisa	11.9	9.55	9.62	9.63	9.58	9.68
FRANKOPOL	Bug	42.7	40.4	40.6	40.4	40.6	40.6
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.92	0.65	0.65	0.65	0.68	0.62
PRYNOWO	Węgorapa	1.02	0.94	0.95	0.94	0.95	0.79



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:

w górnym biegu Netty;

- w strefie stanów średnich:

na Okrzejce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, Jeziorce, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na niektórych dopływach Bugu, lokalnie na Bzurze, na dopływach Bzury, na Zgłowiączce oraz lokalnie w zlewniach Łyny i Niemna;

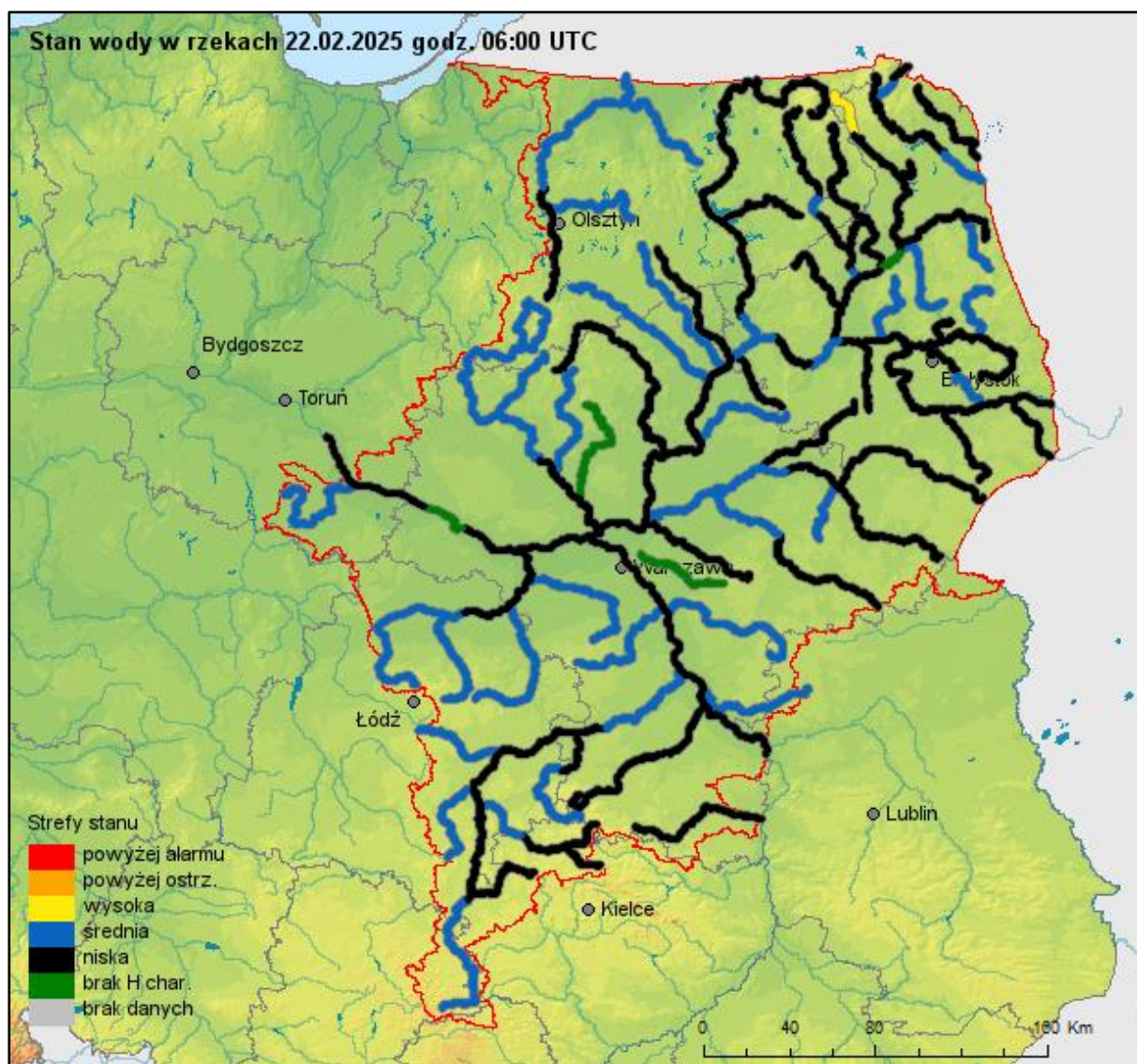
- w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iłżance, Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na większości dopływów Bugu, lokalnie na Bzurze oraz lokalnie na Łynie, w zlewni Węgorapy i 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. 22.02.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 23.02.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się stabilizację i lokalne wahania stanu wody, związane głównie z występującymi zjawiskami lodowymi – w strefie wody niskiej.

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

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

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

3.2 Przewidywane zagrożenia:

W związku z występującymi zjawiskami lodowymi, istnieje możliwość większych wahań stanu wody.

Obowiązują ostrzeżenia:

- **Ostrzeżenie nr 170** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 11:00 dnia 20.06.2024 do odwołania – Górny Ełk, 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).



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: 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 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

