



## 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 **19.04.2025 r.**

### 1. Sytuacja meteorologiczna

#### 1.1. Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu minionej doby lokalnie zanotowano opady deszczu i burze o słabym, miejscami umiarkowanym i silnym, punktowo ulewnym natężeniu.

Zlewnia	Suma dobowa od [mm]	Suma dobowa do [mm]	Średni opad dobowy [mm]	Stacja meteorologiczna z najwyższym opadem
Wisła od Dęblina do ujścia Zgłowiączki	0.1	10.6	4.3	JARCZEW
Iżanka	6.4	6.4	6.4	KAZANÓW
Radomka	6.0	6.7	6.4	RUSZKOWICE
Pilica do zb. Sulejów	0.0	4.3	1.1	WŁOCHÓW
Pilica poniżej zb. Sulejów	1.3	6.5	3.9	BIAŁOBRZEGI
Świder	12.5	12.5	12.5	WIELGOLAS
Bug poniżej Krzyczewa	0.1	6.9	2.7	KOZŁY
Nurzec	0.0	0.1	0.0	BOLESTY
Liwiec	6.6	6.6	6.6	SIEDLCE
Wkra	0.6	2.0	1.2	BORKOWO
Bzura	0.5	6.1	2.9	MSZCZONÓW
Supraśl	0.0	0.0	0.0	
Narew do Biebrzy	0.0	0.5	0.1	ZAWADY
Narew od Biebrzy do Pisy	0.0	0.0	0.0	
Biebrza	0.0	2.8	0.6	RADZIŁÓW
Ełk	0.0	0.0	0.0	



Netta	0.0	0.0	0.0	
Lega	0.0	0.0	0.0	
Pisa	0.0	25.0	7.1	TARGOWO
Narew od Pisy do zb. Dębe	1.5	14.2	7.1	ROZOGI
Łyna	4.2	9.6	6.1	OLSZTYN
Guber	9.7	9.7	9.7	KĘTRZYN
Węgorapa	0.0	4.2	1.3	WĘGORZEWO
Niemen	0.0	4.2	1.4	PODWOJPONIE

**1.2. Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC – nie odnotowano.**

## 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 głównie wahania związane z pracą zbiornika wodnego w Dębem – w strefie wody niskiej.

W zlewni Narwi i Bugu obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie w wysokiej.

Na pozostałych dopływach Wisły (od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki) obserwowano stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski obserwowano stabilizację stanu wody oraz lokalne wahania, spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

Stacja hydrologiczna	Rzeka	Przyrost dobowy 06-06 UTC	Maksymalny wzrost w ciągu doby
ORZECHOWO	Narew	14	48
SĘPOPOL	Łyna	18	20
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka	3	20



OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	7	14
KĘSZYCE	Rawka	1	13
SPYCHOWO	Krutynia	9	11
MIEDUNISZKI	Węgorapa	11	11
MODLIN	Wisła	5	11
JAGODNE	Kostrzyń	7	9
WYCHÓDŹC	Wisła	4	9
CHEŁCHY	Lega	2	9
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	3	8
WYSZOGRÓD	Wisła	5	7
WŁOCLAWEK	Wisła	7	7
CYGANÓWKA	Wilga	6	7
DĄBROWA	Czarna	13	6
LUBERADZ	Łydynia	3	6
KĘPA POLSKA	Wisła	4	6
MIKA	Okrzejka	4	5

## 2.2 Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godz. 06 UTC

– nie zanotowano.

## 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 <sup>3</sup> /s]	Przepływ Q [m <sup>3</sup> /s] o godz. 6 UTC				
			-4 dni	-3 dni	-2 dni	-1 dni	dziś
SŁOWIKÓW	Radomka	0.87	0.79	0.79	0.76	0.37	0.37
ROGOŻEK	Radomka	2.33	2.6	2.52	2.43	2.18	2.26
SPAŁA	Pilica	11.8	10	10	10	10	10
BONDARY	Narew	1.5	1.33	1.3	1.3	1.3	1.33
NAREW	Narew	2.95	3.19	3.1	3.02	3.02	2.93
WOŹNAWIEŚ	Lega	1.07	0.98	0.98	0.98	0.94	0.94
PROSTKI	Ełk	2.54	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51



CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy	0.19	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
PISZ	Pisa	8.83	6.55	6.64	6.55	6.55	6.55
PTAKI	Pisa	10.4	8.12	7.96	7.96	7.79	7.79
DOBRYLAS	Pisa	11.9	9.2	9.2	9.2	9	9.2
WĘGORZEWO	Węgorapa	0.92	0.63	0.66	0.66	0.61	0.63
PRYNOWO	Węgorapa	1.02	0.54	0.54	0.57	0.51	0.6
ZELWA	Marycha	0.86	0.87	0.87	0.83	0.83	0.83

## 2.5 Strefy stanów wody:

### - w strefie stanów wysokich:

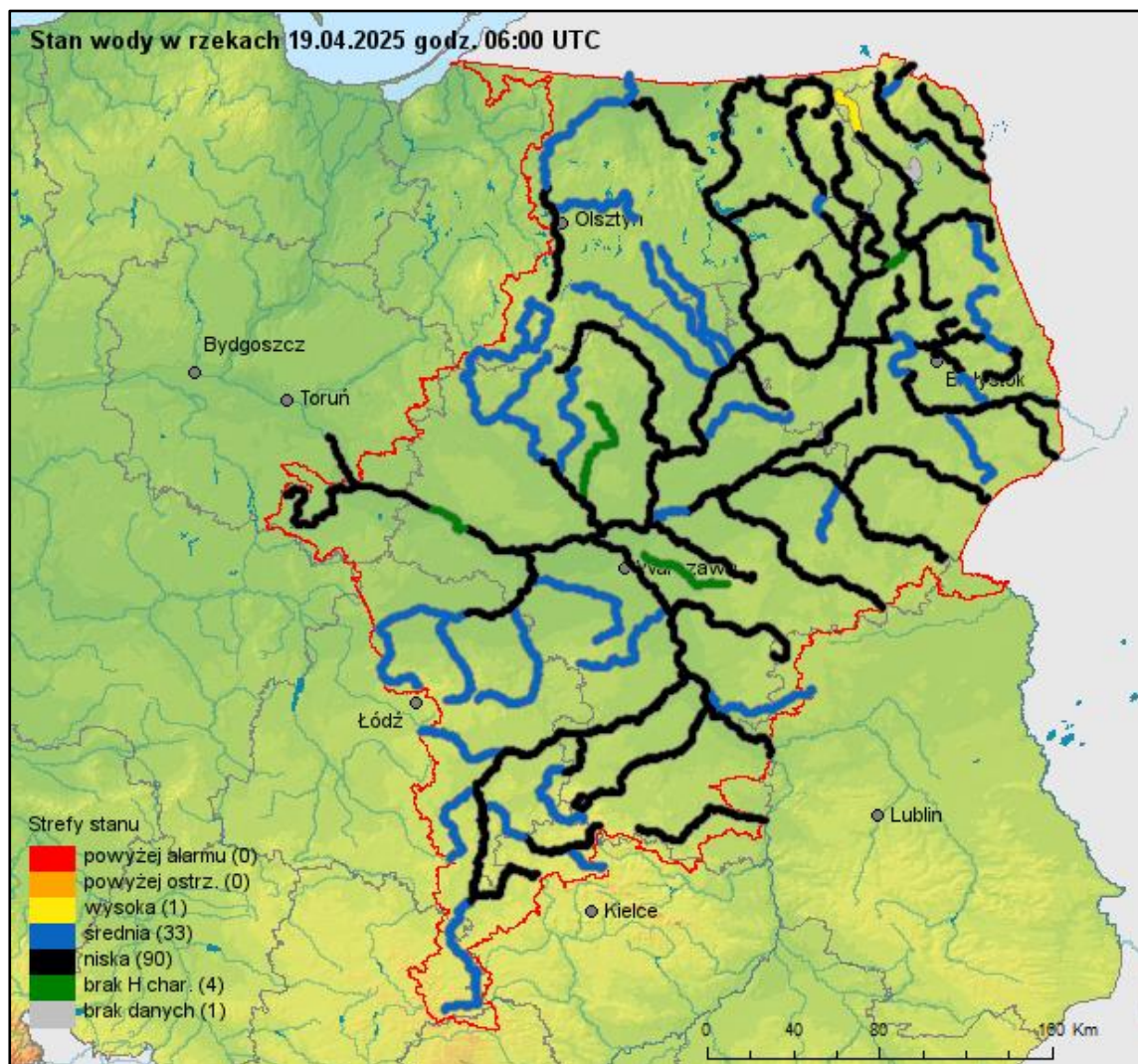
w górnym biegu Netty;

### - w strefie stanów średnich:

na Okrzejce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Jeziorce, punktowo na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na Cetyni, lokalnie na Bzurze, na dopływach Bzury oraz lokalnie w zlewniach: Łyny i Niemna;

### - w strefie stanów niskich:

na Wiśle, Iżance, Radomce, lokalnie w zlewni Pilicy, na Świdrze, lokalnie na Narwi, na części dopływów Narwi, lokalnie na Bugu, na większości dopływów Bugu, lokalnie na Bzurze, na Zgłowiączce, lokalnie w zlewni Łyny, w zlewni Węgorapy oraz lokalnie w zlewni Niemna.



### 3. Prognoza hydrologiczna

#### 3.1 Prognoza na okres **od godz. 06 UTC dn. 19.04.2025 r.** **do godz. 12 UTC dn. 20.04.2025 r.**

Na Wiśle na odcinku od profilu Dęblin do ujścia Zgłowiączki przewiduje się: do ujścia Narwi stabilizację stanu wody, poniżej ujścia Narwi głównie wahania związane z pracą zbiorników wodnych – w strefie wody niskiej.



W zlewni Narwi i Bugu przewiduje się stabilizację oraz wahania stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, dalszym spływem wód opadowych oraz 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 oraz lokalne wahania stanu związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych oraz dalszym spływem wód opadowych – w strefie wody niskiej i średniej.

Na dopływach Pregoty i Niemna w granicach Polski przewiduje się stabilizację oraz lokalne wahania stanu wody, związane z prognozowanymi opadami deszczu o charakterze burzowym, dalszym spływem wód opadowych oraz pracą urządzeń hydrotechnicznych – w strefie wody niskiej, lokalnie w średniej.

### **3.2 Przewidywane zagrożenia:**

#### Obowiązuje ostrzeżenie:

- **Ostrzeżenie nr 7** (susza hydrologiczna), ważne od godz. 12:04 dnia 09.04.2025 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](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.



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)

Opracowanie biuletynu i prognozy: synoptyk hydrolog Magdalena Miętek

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

