



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Warty i Odry granicznej

Stan na godzinę 06 UTC dnia **2025-04-24**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ostatniej doby w zlewni Warty i Odry granicznej zanotowano lokalnie opady atmosferyczne o charakterze burzowym. Najwyższy średni opad dobowy o wartości 4,2 mm zanotowano w zlewni Warty po Łąd. Najwyższą dobową sumę opadu o wartości 10,3 mm zarejestrowano na stacji Drawno w zlewni Drawy.

Dorzecze	Suma dobowa [mm]		Średni opad dobowy* [mm]	Najwyższy opad atmosferyczny w zlewni
	Od	Do		Nazwa stacji meteorologicznej
Warta Działoszyn	0.0	0.0	0.0	
Warta Zb. Jeziorsko	0.0	3.2	0.7	SIERADZ-DZIGORZEW
Warta Gorzów Wlkp.	0.0	0.0	0.2	
Ner	0.6	3.4	1.6	WARTA II
Warta Łąd	3.2	8.1	4.2	TULISZKÓW
Warta Poraj	0.0	0.0	0.0	
Warta Poznań	0.0	9.6	2.3	NOWA WIEŚ PODGÓRNA
Warta Noteć Wełna	0.0	2.5	0.2	
Odra graniczna Kostrzyn	0.0	0.4	0.3	KOSTRZYN NAD ODRĄ
Odra graniczna Widuchowa	0.0	0.0	0.1	
Noteć Pakość	0.0	5.2	1.5	KOŁO-RADOSZEWICE
Noteć Białośliwie	0.0	0.3	0.1	LIPA
Prosna Mirków	0.0	1.9	0.7	SIEMIANICE
Prosna Bogusław	0.3	6.2	1.5	CZARTORYJA
Widawka	0.0	0.4	0.0	SOBÓTKA II
Obra	0.0	0.1	0.1	PAPROĆ
Drawa	0.0	10.3	1.1	DRAWNO
Gwda	0.0	9.4	0.6	NOWA RUDNA
Ina i Płonia	0.0	0.8	0.1	KASZEWO

*średni opad dobowy [mm] obliczony na podstawie GRS – dane ze stacji pomiarowych, danych radarowych i zdjęć satelitarnych

1.2 Pokrywa śnieżna na godz. 06 UTC

Brak pokrywy śnieżnej.



2. Sytuacja hydrologiczna

2.1. Opis dobowego przebiegu zmian stanów wody

Na górnej Warcie do zbiornika Jeziorsko obserwowano stabilizację stanów wody. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko na odcinku rzeki do profilu wodowskazowego Wronki dominowała stabilizacja i niewielkie spadki stanów wody. Od profilu Santok do ujścia rzeki obserwowano wzrosty stanów wody. Na dopływach Warty przeważały spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie obserwowano wzrosty. Występowały także wahania spowodowane oddziaływaniem urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

Na Noteci i dopływach dominowały spadki i stabilizacja stanów wody, lokalnie zaznaczyły się wzrosty. Występowały także wahania spowodowane oddziaływaniem urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

Na Inie obserwowano stabilizację, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich.

Na granicznym odcinku Odry poniżej profilu hydrologicznego Słubice do profilu hydrologicznego Gryfino dominowały niewielkie spadki i stabilizacja stanów wody. Stany wody układały się w strefie stanów niskich i średnich.

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Kanał Ślesiński	KONIN-MORZYSŁAW	0	11
Pichna	GRABINA	-1	-18
Ner	KAZIMIERZ	4	13
Ner	PODDĘBICE	11	12
Powa	POSOKA	25	26
Wrześnica	SAMARZEWO	9	11
Prosna	BOGUSŁAW	-4	-28
Obra	ZBĄSZYŃ	4	18
Obra	BLEDZEW	0	18
Noteć	NAKŁO-ZACHÓD	18	19
Noteć	CZARNKÓW	1	10
Noteć	SANTOK	12	12
Łobżonka	WYRZYSK	-6	30
Gwda	PTUSZA	7	34
Gwda	PIŁA	0	-19



2.2. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godzinę 6 UTC

Stany alarmowe:

Brak.

Stany ostrzegawcze:

Brak.

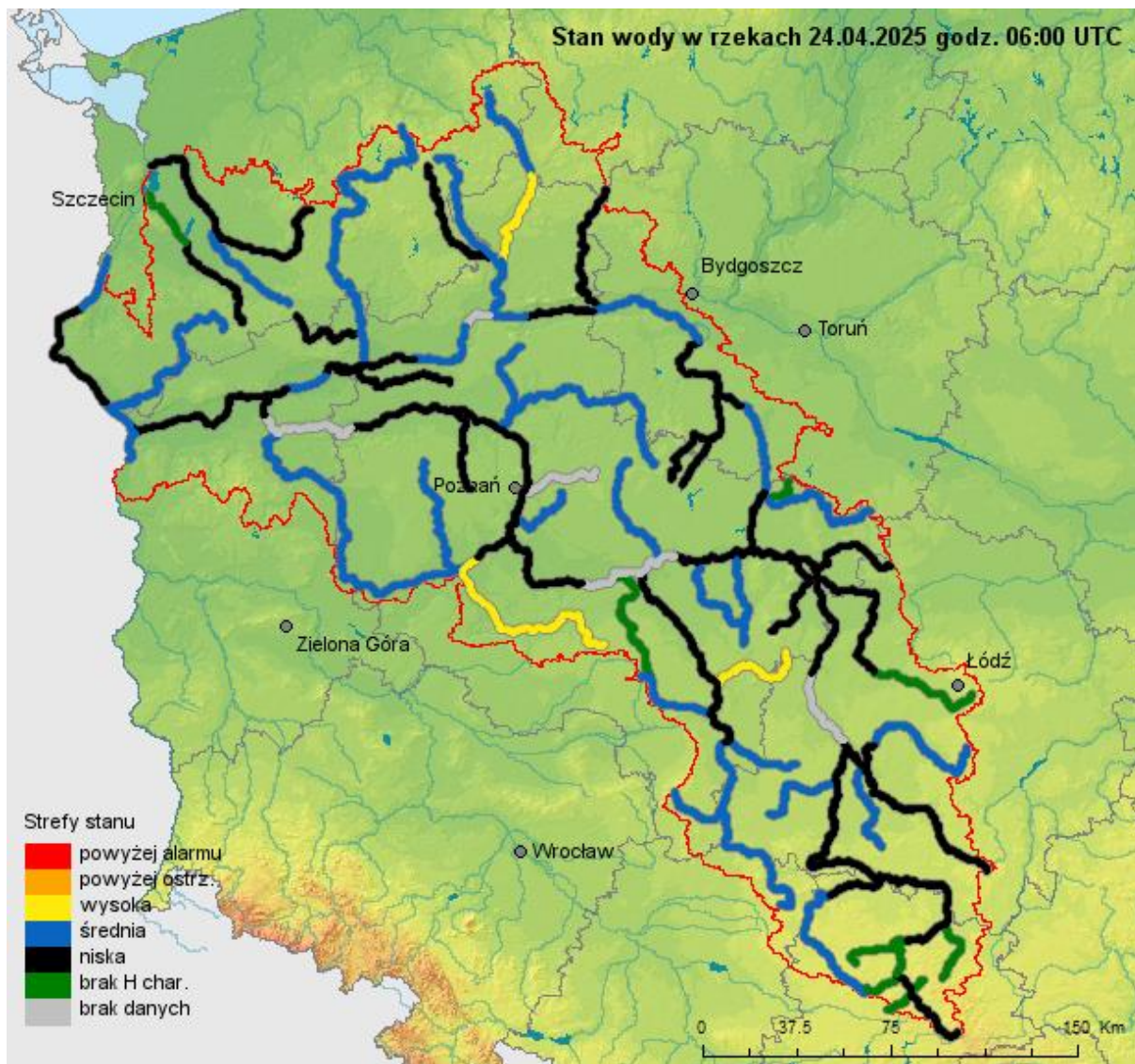
2.3. Zjawiska lodowe na rzekach – stan na godzinę 6 UTC

Brak zjawisk lodowych na rzekach.

2.4. Przepływ poniżej średniego niskiego przepływu (SNQ) na godzinę 6 UTC

Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
DZIAŁOSZYN	Warta	10.2	10.7	10.7	10.1	9.50	9.50
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	49.5	38.4	40.3	42.4	42.4	42.0
SZCZERCÓW	Widawka	2.69	2.72	2.71	2.71	2.66	2.62
ROGÓŻNO	Widawka	5.04	4.59			4.20	4.20
PODGÓRZE	Widawka	5.59	6.58	6.31	6.18	5.66	5.45
PAKOŚĆ	Noteć	1.42	1.07	1.07	1.10	1.07	1.07
MOSINA	Kanał Mosiński	1.05	1.19	1.12	1.18	0.99	1.04

2.5. Strefy stanów wody



W zlewni Odry granicznej poniżej Słubic, stany wody występowały w strefie wody niskiej i średniej. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej. Na Noteci i dopływach stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej. W zlewni Iny i Płoni stany wody układały się w strefie stanów niskich, lokalnie średnich.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1. Prognoza stanów wody

Prognoza hydrologiczna nr 79 wydana na okres od godz. 06 UTC dn. 24.04.2025 do godz. 12 UTC dn. 25.04.2025.

Na górnej Warcie do Zbiornika Jeziorsko dominować będzie stabilizacja stanów wody, lokalnie zaznaczą się niewielkie spadki. Na Warcie poniżej zbiornika Jeziorsko, do ujścia rzeki prognozowana jest stabilizacja, lokalnie wzrosty stanów wody. Na dopływach Warty przeważać będzie stabilizacja i spadki stanów wody, lokalnie możliwe wzrosty. Występować mogą także wahania stanów wody spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody na Warcie i jej dopływach, układać się będą w strefach wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

Na Noteci i dopływach prognozowana jest głównie stabilizacja i wzrosty stanów wody, lokalnie zaznaczą się spadki. Występować mogą także wahania spowodowane pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układać się będą w strefach wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej.

W zlewni Iny prognozowane są wzrosty i stabilizacja stanów wody, lokalnie możliwe wahania. Stany wody układać się będą w strefie stanów niskich.

Na granicznym odcinku Odry, poniżej profilu hydrologicznego Słubice do profilu hydrologicznego Gryfino prognozowana jest stabilizacja i spadki stanów wody. Stany wody układać się będą w strefie stanów niskich i średnich.

Od czwartku do piątku (godzina 11:00) w obszarach występowania prognozowanych intensywnych opadów deszczu oraz opadów burzowych, na mniejszych rzekach oraz w zlewniach zurbanizowanych, mogą wystąpić gwałtowne wzrosty poziomu wody i podtopienia. W zlewniach kontrolowanych, w przypadku wystąpienia szczególnie intensywnych opadów, istnieje możliwość przekroczenia stanów ostrzegawczych.

3.2. Przewidywane zagrożenia

1. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 5 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: kujawsko-pomorskie, wielkopolskie. Obszar: zlewnia górnej Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
2. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 6 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: łódzkie, wielkopolskie. Obszar: Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Wełny. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
3. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 8 (gwałtowne wzrosty stanów wody), wydane na województwa: łódzkie, wielkopolskie. Obszar: Prosna górna i środkowa, Niesób, Łużyca, Ołobok. Ostrzeżenie obowiązuje od godziny 10:00 dnia 24.04.2025 do godziny 11:00 dnia 25.04.2025.



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań
tel.: (061) 849-51-45
e-mail: proghydro.poznan@imgw.pl
www.imgw.pl
meteo.imgw.pl
hydro.imgw.pl

4. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 9 (gwałtowne wzrosty stanów wody), wydane na województwa: opolskie, śląskie, łódzkie. Obszar: Zlewnia Warty do Zbiornika Jeziorsko, zlewnia górnej Prosnicy, zlewnia Neru. Ostrzeżenie obowiązuje od godziny 13:00 dnia 24.04.2025 do godziny 04:00 dnia 25.04.2025.





INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań
tel.: (061) 849-51-45
e-mail: proghydro.poznan@imgw.pl
www.imgw.pl
meteo.imgw.pl
hydro.imgw.pl

Uwagi:

Lokalnie stany wody mogą ulegać wahaniom spowodowanym pracą urządzeń hydrotechnicznych i zmianami odpływu ze zbiorników retencyjnych, o których IMGW-PIB nie jest informowane.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) – czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h

Rozwój sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej można śledzić na bieżąco na stronach meteo.imgw.pl, hydro.imgw.pl oraz w Monitorze IMGW-PIB.

Opracowanie:

Biuletynu i prognoz: Maciej Jęch

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

