



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Warty i Odry granicznej

Stan na godzinę 06 UTC dnia **2025-07-10**

1. Sytuacja meteorologiczna

1.1 Opady atmosferyczne na godz. 06 UTC

W ciągu ostatniej doby w zlewni Warty i Odry granicznej zanotowano lokalnie umiarkowane i słabe opady atmosferyczne. Najwyższy średni opad dobowy o wartości 20,1 mm zanotowano w dorzeczu Widawki. Najwyższą dobową sumę opadu o wartości 23,6 mm zarejestrowano na stacji Dąbie w dorzeczu Warty po Łąd.

Dorzecze	Suma dobowa [mm]		Średni opad dobowy* [mm]	Najwyższy opad atmosferyczny w zlewni
	Od	Do		Nazwa stacji meteorologicznej
Warta Działoszyn	9.9	15.4	16.7	CZĘSTOCHOWA
Warta Zb. Jeziorsko	10.6	15.5	11.8	DZIAŁOSZYN
Odra i dolna Warta	0.0	3.5	2.8	KOSTRZYN NAD ODRĄ
Ner	10.1	19.5	17.0	PUCZNIEW
Warta Łąd	3.2	23.6	6.5	DĄBIE
Warta Poraj	3.3	8.0	6.4	MYSŁÓW
Warta Poznań	0.0	4.4	0.8	POZNAŃ-ŁAWICA
Warta Noteć Wełna	0.0	1.9	0.5	PIŁA
Dolna Odra	0.0	2.9	2.1	CHOJNA
Noteć Białośliwie	0.0	8.6	1.5	KOŁO-RADOSZEWICE
Warta i dolna Noteć	0.0	0.0	0.7	
Prosna Mirków	4.9	11.5	7.0	JASTRZYGOWICE
Prosna Bogusław	1.2	12.3	6.1	CZARTORYJA
Widawka	15.0	22.0	20.1	BUCZEK
Obra	0.0	1.7	1.1	KLESZCZEWO
Drawa	0.0	0.8	0.5	DRAWNO
Gwda	0.0	0.0	0.3	
Ina i Płonia	0.3	8.2	1.8	GOLENIÓW

*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 Poraj obserwowano spadki i stabilizację stanów wody. Na odcinku rzeki między zbiornikami Poraj - Jeziorsko dominowały niewielkie wzrosty, lokalnie stabilizacja stanów wody. Na Warcie poniżej Zbiornika Jeziorsko do ujścia rzeki obserwowano wzrosty i stabilizację stanów wody, lokalnie wystąpiły niewielkie spadki. Na dopływach Warty przeważały wzrosty i stabilizacja stanów wody, lokalnie zaznaczyły się spadki. Występowały także wahania stanów wody spowodowane oddziaływaniem urządzeń hydrotechnicznych oraz wpływem wód opadowych. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej.

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

Na Inie obserwowano niewielkie wzrosty i wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

Na granicznym odcinku Odry poniżej profilu hydrologicznego Słubice do profilu hydrologicznego Gozdowice notowano niewielkie spadki i stabilizację stanów wody. Na odcinku rzeki między profilami Bielinek – Gryfino zaznaczyły się niewielkie wzrosty stanów wody. Stany wody układały się w strefie stanów niskich, punktowo średnich.

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Odra	WIDUCHOWA	7	14
Warta	LGOTA NADWARCIE	-2	-18
Warta	CZĘSTOCHOWA 3	0	15
Kanał Ślesiński	KONIN-MORZYSŁAW	3	11
Stradomka	CZĘSTOCHOWA 1	5	14
Widawka	ROGÓŻNO	18	18
Widawka	PODGÓRZE	14	15
Grabia	ŁASK	14	14
Ner	KAZIMIERZ	17	63
Ner	PODDEBICE	73	73
Ner	DĄBIE	42	42
Rgilewka	GRZEGORZEW	16	16
Powa	POSOKA	-30	-30
Prosna	MIRKÓW	-47	-47
Prosna	GRABÓW NAD PROSNĄ	21	25
Prosna	BOGUSŁAW	-5	-13
Łużyca	KRASZEWICE	18	18
Swędrnia	DĘBE	17	17
Kanał Mosiński	KOŚCIAN	-13	-13
Wełna	KOWANÓWKO	4	10



Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Noteć	CZARNKÓW	-15	-19
Łobżonka	WYRZYSK	-2	-16
Gwda	PTUSZA	27	28
Gwda	PIŁA	-4	-13

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
GOZDOWICE	Odra	220	155	152	153	148	145
DZIAŁOSZYN	Warta	10.2	4.93	4.70	4.93	5.62	6.54
BURZENIN	Warta	12.7	7.40	7.58	7.58	7.94	8.30
SIERADZ	Warta	20.9	12.9	12.9	12.9	13.3	14.6
SŁAWSK	Warta	30.3	20.2	19.8	19.8	21.8	22.2
PYZDRY	Warta	24.2	20.6	20.6	20.4	20.4	21.8
NOWA WIEŚ PODGÓRNA	Warta	37.0	22.3	22.0	21.2	21.6	24.3
ŚREM	Warta	39.7	23.5	23.5	23.1	23.1	23.1



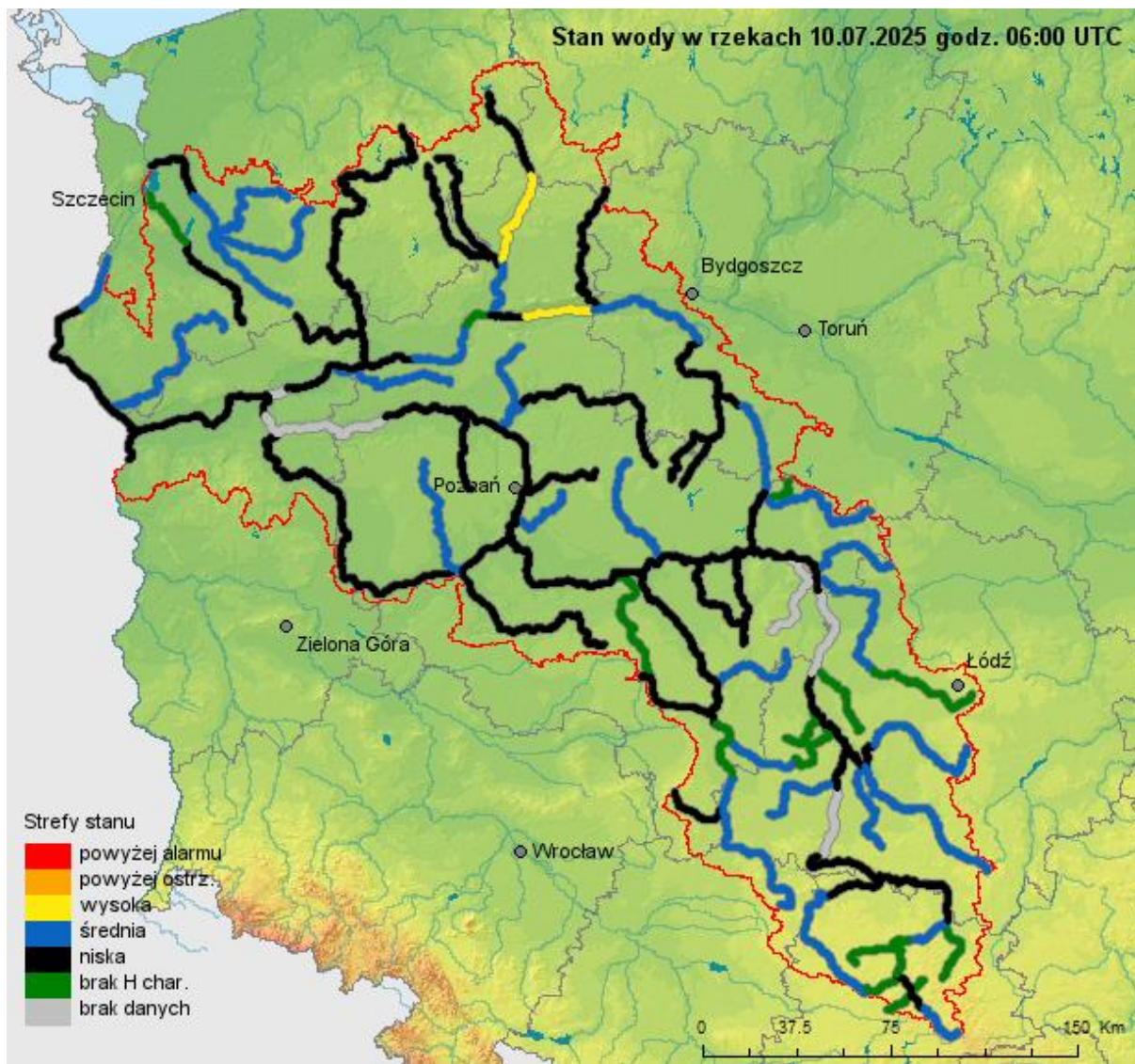
Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	41.9	24.2	23.8	23.8	23.8	23.4
OBORNIKI	Warta	43.7	29.0	29.4	29.4	29.0	27.7
WRONKI	Warta	47.7	29.8	28.9	28.9	29.4	28.9
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	92.8	65.8	65.0	61.8	62.6	61.8
NIECHMIRÓW	Oleśnica	0.55	0.40	0.40	0.40	0.44	0.48
SZCZERCÓW	Widawka	2.63	1.69	1.69	1.65	1.96	2.09
PODGÓRZE	Widawka	5.53	3.10	3.10	3.02	3.40	4.54
ŁASK	Grabia	0.59	0.30	0.29	0.30	0.39	0.51
MIRKÓW	Prosna	1.03	0.73	0.59	0.64	1.92	0.69
PIWONICE	Prosna	2.64	0.77	0.77	0.86	1.87	1.64
KOŚCIAN	Kanał Mosiński	0.50	0.64	0.59	0.53	0.50	0.43
PAKOŚĆ	Noteć	1.46	1.15	1.15	1.15	1.20	1.18
UJŚCIE	Noteć	4.37	4.09	3.89	3.89	3.89	4.02
KRZYŻ	Noteć	22.4	21.7	20.4	19.8	19.8	19.8
NOWE DREZDENKO	Noteć	34.1	27.6	25.7	25.5	25.5	25.7
GOŚCIMIEC	Noteć	33.1	27.6	26.6	25.5	26.4	26.1
GRABNO	Grabia	0.84	0.47	0.45	0.45	0.45	0.51
KOWANÓWKO	Wełna	1.29	0.49	0.44	0.51	0.51	0.58
MOSINA	Kanał Mosiński	1.06	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52





Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m ³ /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
SAMARZEWO	Wrzeźnica	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
WIDAWA	Nieciecz	0.05	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
STARGARD	Ina	2.44	3.48	3.43	2.05	2.03	2.09
GOLENIÓW	Ina	5.15	3.48	3.24	3.72	3.61	3.68
GĘBICE	Noteć Zachodnia	0.06	0.044	0.043	0.043	0.042	0.039
GORYSZEWO	Panna	0.12	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
SZAMOTUŁY	Sama	0.10	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014
MACZKÓW	Ilanka	0.71	0.46	0.69	0.44	0.67	0.65
WIERZENICA	Główna	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
PRUŚCE	Wełna	0.61	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36
DRAWNO	Drawa	4.69	3.93	3.85	3.85	3.93	3.93
GŁUSZYNA	Kopel	0.15	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10
GWDA WIELKA	Gwda	1.47	1.40	1.40	1.42	1.41	1.40
ZABRODZIE	Piława	3.87	3.59	3.50	3.56	3.55	3.53
MIERZĘCIN	Mierzęcka Struga	0.52	0.53	0.52	0.51	0.51	0.49
ZBĄSZYŃ	Obra	0.65	0.33	0.35	0.35	0.35	0.33
OKUNICA	Płonia	0.52	0.42	0.40	0.40	0.38	0.37
CZARNE	Czernica	1.25	1.24	1.19	1.24	1.24	1.24

2.5. Strefy stanów wody



W zlewni Odry granicznej poniżej Słubic, stany wody występowały w strefie wody niskiej, punktowo średniej. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej. 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 i średnich.



3. Prognoza hydrologiczna

3.1. Obowiązuje prognoza stanów wody

Prognoza hydrologiczna nr 132 wydana na okres od godz. 06 UTC dn. 10.07.2025 do godz. 12 UTC dn. 11.07.2025.

Na górnej Warcie do Zbiornika Poraj prognozowane są spadki stanów wody. Na odcinku rzeki między zbiornikami Poraj - Jeziorsko dominować będą wzrosty, lokalnie stabilizacja stanów wody. Na Warcie poniżej Zbiornika Jeziorsko do ujścia rzeki przeważać będą wzrosty i stabilizacja stanów wody, punktowo mogą zaznaczyć się wahania. Na dopływach Warty prognozowane są wzrosty i stabilizacja stanów wody, lokalnie zaznaczą się spadki. 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, lokalnie wysokiej.

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

W zlewni Iny prognozowana jest stabilizacja, lokalnie wahania stanów wody w strefie stanów niskich i średnich.

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

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 11 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: łódzkie, opolskie, śląskie. Obszar: Warta górna z Liswartą. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
4. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 14 (susza hydrologiczna), wydane na województwo zachodniopomorskie. Obszar: zlewnia Ina i Płonia. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
5. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 15 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie i wielkopolskie. Obszar: Warta środkowa od Wełny do Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
6. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 18 (susza hydrologiczna), wydane na województwo wielkopolskie. Obszar: Kanał Mosiński. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.



7. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 22 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie. Obszar: dolna Warta od Noteci do ujścia. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
8. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 36 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: opolskie, śląskie, łódzkie, wielkopolskie. Obszar: zlewnia górnej Warty od Liswarty do Zbiornika Jeziorsko. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
9. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 39 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, wielkopolskie. Obszar: przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
10. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 43 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, zachodniopomorskie. Obszar: przyrzecze Warty dolnej od Noteci do ujścia. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
11. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 44 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie. Obszar: dolna Noteć. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
12. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 48 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, zachodniopomorskie. Obszar: Odra dolna od Warty do Gryfina. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
13. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 49 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie. Obszar: przyrzecze Warty środkowej wraz ze zlewniami Rgilewki i Wrzeńnicy. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
14. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 50 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: wielkopolskie, łódzkie. Obszar: zlewnia Prosny środkowej i dolnej. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
15. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 51 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: kujawsko-pomorskie, wielkopolskie. Obszar: Wełna. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
16. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 52 (susza hydrologiczna), wydane na województwo lubuskie. Obszar: Odra środkowa od Słubic do Warty. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.



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: Maciej Jęch

Prognoz: Tomasz Krukowski

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

