



## CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

o sytuacji w zlewni Warty i Odry granicznej

Stan na godzinę 06 UTC dnia **2024-09-15**

### 1. Sytuacja meteorologiczna

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

W ciągu ostatniej doby w zlewni Warty i Odry granicznej występowały opady atmosferyczne. Najwyższy średni opad dobowy 97.3 mm wystąpił w zlewni Warty Poraj. Najwyższą dobową sumę opadu o wartości 133.3 mm zarejestrowano na stacji Częstochowa w zlewni Warta Działoszyn.

Dorzecze	Suma dobowa [mm]		Średni opad dobowy* [mm]	Najwyższy opad atmosferyczny w zlewni
	Od	Do		Nazwa stacji meteorologicznej
Warta Działoszyn	60.2	133.3	71.3	CZĘSTOCHOWA
Warta Zb. Jeziorsko	15.7	59.0	31.5	DZIAŁOSZYN
Warta Gorzów Wlkp.	0.0	0.3	0.1	BRZOZA
Ner	7.2	27.0	13.1	ŁÓDŹ-LUBLINEK
Warta Łąd	1.8	11.1	5.5	WŁADYSŁAWÓW
Warta Poraj	77.6	121.0	97.3	LGOTA GÓRNA
Warta Poznań	0.5	12.6	3.9	LUBONIEC
Warta Noteć Wełna	0.0	4.8	0.7	GNIEZNO II
Odra graniczna Kostrzyn	0.0	0.0	0.1	
Odra graniczna Widuchowa	0.0	0.0	0.1	
Noteć Pakość	5.1	6.8	5.4	KOŁO-RADOSZEWICE
Noteć Białosłiwie	0.0	5.4	1.6	KOŁUDA WIELKA
Prosna Mirków	27.3	42.8	30.7	SKOMLIN
Prosna Bogusław	6.0	22.5	10.8	CZARTORYJA
Widawka	32.0	55.5	45.7	DOBRYSZYCE
Obra	0.0	1.6	0.8	KONOJAD
Drawa	0.0	0.0	0.0	
Gwda	0.0	0.1	0.0	KARSIBÓR II
Ina i Płonia	0.0	0.1	0.1	LISOWO

\*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 głównie nagłe wzrosty stanów wody. Na Warcie poniżej Zbiornika Jeziorsko do ujścia rzeki dominowały wzrosty i stabilizacja stanów wody. Na dopływach Warty przeważały nagłe wzrosty stanów wody, lokalnie stabilizacja i wahania spowodowane oddziaływaniem urządzeń hydrotechnicznych. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej. Na stacji Kręciwilk, Mstów (Warta), Gorzów Śląski (Prosna) i Dębe (Swędrnia) jest przekroczony stan ostrzegawczy.

Na Noteci i dopływach przeważały wzrosty stanów wody, lokalnie stabilizacja. Wahania spowodowane były pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

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

Na granicznym odcinku Odry poniżej Słubic do profilu wodowskazowego Gryfino obserwowano wzrosty stanów wody. Na stacji Gryfino został przekroczony stan ostrzegawczy. Stany wody układały się w strefie wody niskiej, lokalnie średniej.

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Odra	BIAŁA GÓRA	19	19
Odra	KOSTRZYN NAD ODRA	10	10
Odra	SŁUBICE	21	21
Odra	BIELINEK	6	10
Odra	WIDUCHOWA	4	12
Liswarta	NIWKI	25	25
Liswarta	KULE	19	19
Warta	LGOTA NADWARCIE	134	134
Warta	PORAJ	17	18
Warta	BOBRY	12	12
Warta	DZIAŁOSZYN	12	12
Warta	OSJAKÓW	10	11
Warta	ŚREM	11	11
Widawka	PODGÓRZE	28	31
Grabia	ŁASK	16	16
Grabia	GRABNO	4	13
Ner	LUTOMIERSK	43	51
Ner	PODDĘBICE	6	24
Prosna	GORZÓW ŚLĄSKI	47	49
Prosna	MIRKÓW	21	21
Prosna	BOGUSŁAW	14	14
Noteć	CZARNKÓW	4	23



Rzeka	Stacja wodowskazowa	Przyrost dobowy 6-6 UTC	Maksymalny wzrost/spadek w ciągu doby
Noteć	NOWE DREZDENKO	6	10
Noteć	SANTOK	7	25
Gwda	PTUSZA	3	-10
Wełna	KOWANÓWKO	-5	15
Łużyca	KRASZEWICE	23	23
Niesób	KUŹNICA SKAKAWSKA	10	10
Ołobok	OŁOBOK	16	17
Powa	POSOKA	0	-19
Widawka	SZCZERCÓW	16	24
Czarna Struga	TRĄBCZYN	13	13
Nieciecz	WIDAWA	22	22
Kanał Ślesiński	KONIN-MORZYSŁAW	7	11
Ina	STARGARD	2	21
Myśla	DOLSK	8	10
Warta	MSTÓW	90	90

## 2.2. Przekroczenia stanów ostrzegawczych i alarmowych na godzinę 6 UTC

Stany alarmowe:

Brak.

Stany ostrzegawcze:

Posterunek	Rzeka	Stan	Pow. Ostrz.	Tendencja	Przyrost	Róż. Alarm	Ostrz.
GRYFINO	Odra (1)	570	0	stabilizacja	5	-30	570
KRĘCIWILK	Warta (18)	128	48	wzrostowa	56	-2	80
MSTÓW	Warta (18)	155	35	wzrostowa	90	-15	120
GORZÓW ŚLĄSKI	Prosna (184)	186	26	wzrostowa	47	-24	160
DĘBE	Swędrnia (18482)	232	12	stabilizacja	2	-18	220



### 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 <sup>3</sup> /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
GOZDOWICE	Odra	220	192	189	192	199	209
BURZENIN	Warta	12.8	7.44	7.44	7.80	8.52	11.4
UNIEJÓW	Warta	22.4	17.3	18.2	19.8	20.3	21.1
SŁAWSK	Warta	30.7	23.4	23.4	25.4	25.8	26.6
ŚREM	Warta	40.0	31.6	31.2	32.1	34.5	39.2
POZNAŃ-MOST ROCHA	Warta	49.5	33.4	33.1	33.4	35.3	36.1
OBORNIKI	Warta	44.1	34.3	33.8	35.1	37.3	36.0
WRONKI	Warta	48.2	40.6	40.2	41.0	43.8	43.8
SKWIERZYNA	Warta	53.0	40.9	41.4	40.5	42.2	43.8
GORZÓW WIELKOPOLSKI	Warta	94.4	83.7	84.6	86.4	87.3	91.0
UJŚCIE	Noteć	4.37	3.44	3.36	3.57	3.86	3.97
KOWANÓWKO	Wełna	1.35	0.84	0.86	0.84	0.67	0.58
WIDAWA	Nieciecz	0.06	0.010	0.009	0.009	0.009	0.014
GOLENIÓW	Ina	5.21	4.15	4.32	4.17	4.22	4.23
GORYSZEWO	Panna	0.12	0.07	0.08	0.16	0.11	0.09
DOLSK	Myśla	0.46	0.27	0.26	0.19	0.21	0.27
SZAMOTUŁY	Sama	0.10	0.029	0.037	0.045	0.07	0.07
RYCZYWÓŁ	Flinta	0.06	0.023	0.046	0.05	0.05	0.05

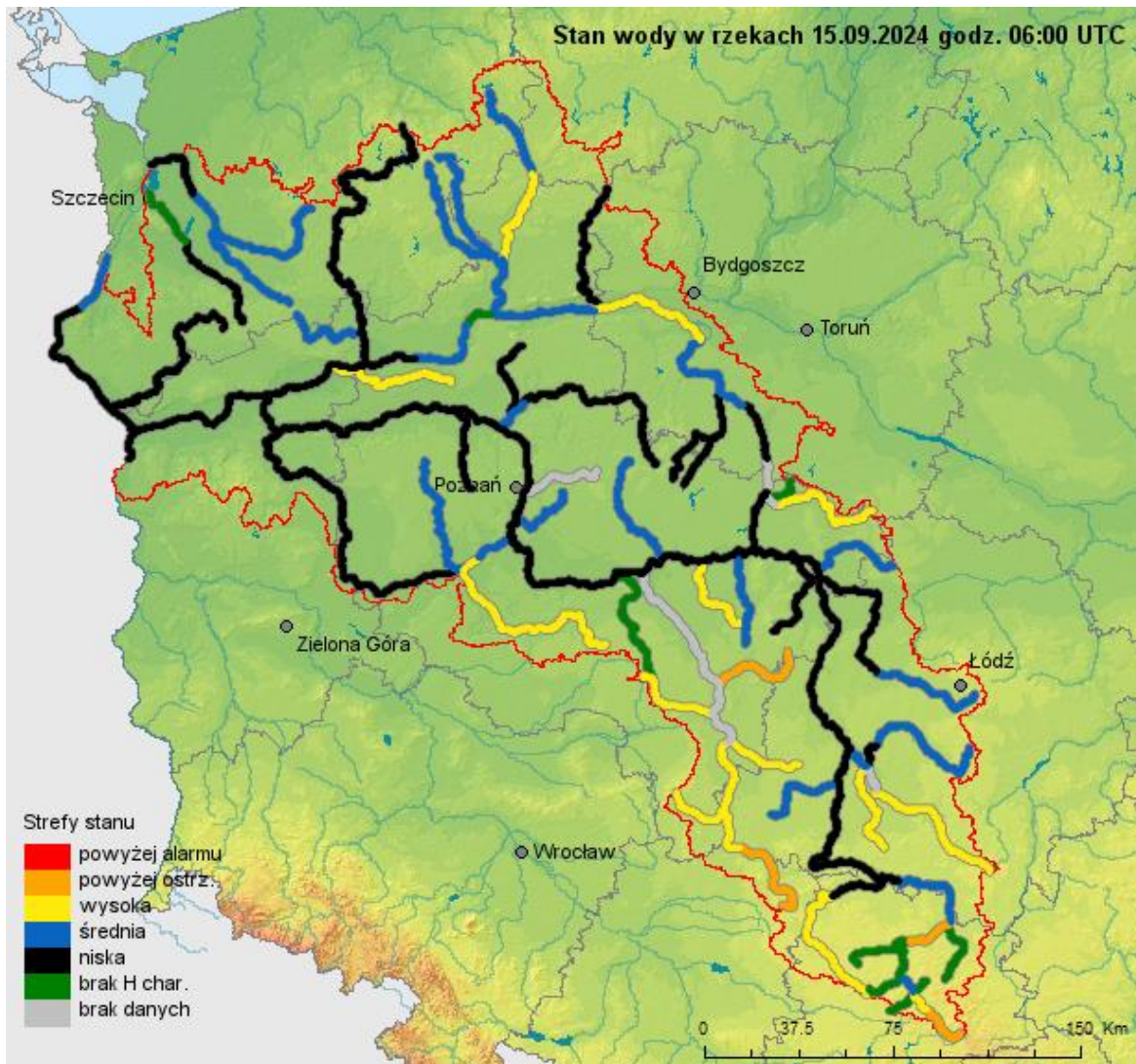


INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu  
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu  
ul. Dąbrowskiego 174/176, 60-594 Poznań  
tel.: (061) 849-51-45  
e-mail: [proghydro.poznan@imgw.pl](mailto:proghydro.poznan@imgw.pl)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

Nazwa wodowskazu	Rzeka	SNQ(m <sup>3</sup> /s) – średni niski przepływ	Przepływ z godziny 6 UTC				
			-4 doby	-3 doby	-2 doby	-1 doba	Dziś
PRUŚCE	Wełna	0.65	0.25	0.27	0.31	0.36	0.37



## 2.5. Strefy stanów wody



W zlewni Odry granicznej poniżej Słubic, stany wody występowały w strefie wody niskiej, lokalnie średniej. Na stacji Gryfino został przekroczony stan ostrzegawczy. W zlewni Warty stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, punktowo wysokiej. Na stacji Kręciwilk, Mstów (Warta), Gorzów Śląski (Prosna) i Dębe (Swędznia) przekroczony stan ostrzegawczy. Na Noteci i dopływach stany wody układały się w strefie wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej. W zlewni Iny i Płoni stany wody układały się w strefie stanów średnich i niskich.



### 3. Prognoza hydrologiczna

#### 3.1. Prognoza stanów wody

**Prognoza hydrologiczna nr 181 wydana na okres od godz. 06 UTC dn. 15.09.2024 do godz. 12 UTC dn. 16.09.2024.**

Na górnej Warcie i jej dopływach występować będą wzrosty stanów wody związane ze sływem wód opadowych. Na Warcie środkowej i dolnej prognozowane są wzrosty stanów wody. Na dopływach Warty środkowej w tym szczególnie w zlewni Proсны występować będą wzrosty stanów wody. Na dopływach Warty dolnej niewielkie wzrosty i stabilizacja stanów wody, lokalnie niewielkie spadki. Możliwe wahania związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stan alarmowy utrzymywać się będzie w Kręciwilku i w Mstowie na Warcie. W Gorzowie Śląskim na Prośnie prognozowane jest przekroczenie stanu alarmowego, natomiast w Mirkowie na Prośnie przekroczenie stanu ostrzegawczego. W Dębie na Swędni utrzymywać się będzie przekroczenie stanu ostrzegawczego. Niewykluczone przekroczenie stanu ostrzegawczego w Bobrach na Warcie, w Niwkach na Liswarcie, w Łasku na Grabi, w Trąbczynie na Czarnej Strudze (Bawół). Stany wody na Warcie i jej dopływach, układać się będą w strefach wody niskiej, średniej i wysokiej.

Na Noteci i dopływach prognozowana jest stabilizacja i spadki, lokalnie wzrosty stanów wody. Możliwe są wahania stanów wody związane z pracą urządzeń hydrotechnicznych. Stany wody układać się będą w strefach wody niskiej i średniej, lokalnie wysokiej.

W zlewni Iny prognozowana jest stabilizacja stanów wody oraz możliwe wzrosty w strefie wody średniej i niskiej.

Na granicznym odcinku Odry, poniżej profilu wodowskazowego Słubice do profilu wodowskazowego Widuchowa prognozuje się wzrosty stanów wody. Na odcinku Widuchowa - Gryfino wahania. Stany wody układać się będą w strefach wody niskiej, punktowo średniej.

#### 3.2. Przewidywane zagrożenia

1. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 90 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: łódzkie, wielkopolskie. Obszar: Warta środkowa od Zb. Jeziorsko do Proсны, Warta środkowa od Proсны do Welny. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
2. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 100 (susza hydrologiczna), wydane na województwo łódzkie. Obszar: Warta górna od Liswarty do Zb. Jeziorsko. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
3. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 125 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: kujawsko-pomorskie, wielkopolskie. Obszar: zlewnia Welny. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.



4. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 130 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, wielkopolskie. Obszar: przyrzecze Warty środkowej od Wełny do Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
5. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 132 (susza hydrologiczna), wydane na województwo zachodniopomorskie. Obszar: zlewnia Iny i Płoni. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
6. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 138 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, wielkopolskie. Obszar: Warta środkowa od Wełny do Noteci. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
7. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 143 (susza hydrologiczna), wydane na województwa: lubuskie, zachodniopomorskie. Obszar: Przyrzecza Odry dolnej od Warty do Gryfina. Ostrzeżenie obowiązuje do odwołania.
8. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 164 (wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych) wydane na województwo opolskie. Obszar: górna Prosna i Liswarta. Ostrzeżenie obowiązuje od 12.09.2024 godz. 14:00 do 16.09.2024 godz. 11:00
9. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 165 (wezbranie z przekroczeniem stanów alarmowych) wydane na województwa śląskie, łódzkie. Obszar: zlewnia górnej Warty i Liswarty. Ostrzeżenie obowiązuje od 12.09.2024 godz. 20:00 do 16.09.2024 godz. 11:00
10. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 166 (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych) wydane na województwo wielkopolskie. Obszar: zlewnia Warty od Widawki do Prosny, Bawół, Łużyca, Ner, Niesób, Ołobok, zlewnia Prosny, Swędrnia). Ostrzeżenie obowiązuje od 12.09.2024 godz. 14:30 do 16.09.2024 godz. 11:00
11. Obowiązuje ostrzeżenie hydrologiczne Nr 167 (wezbranie z przekroczeniem stanów ostrzegawczych) wydane na województwo łódzkie. Obszar: zlewnia Warty od Liswarty do Neru, Ner, Oleśnica, Niesób, Rgilewka, górna i środkowa Prosna, Łużyca, Swędrnia, Grabia, Nieciecz, Widawka. Ostrzeżenie obowiązuje od 12.09.2024 godz. 15:30 do 16.09.2024 godz. 11:00



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](mailto:proghydro.poznan@imgw.pl)  
[www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)  
[meteo.imgw.pl](http://meteo.imgw.pl)  
[hydro.imgw.pl](http://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](http://meteo.imgw.pl), [hydro.imgw.pl](http://hydro.imgw.pl) oraz w Monitorze IMGW-PIB.**

#### Opracowanie:

**Biuletynu:** Daria Pieróg

**Prognoz:** Michalina Kallas- Garnitz

*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)*

