



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej w Warszawie  
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa  
tel.: (22) 56-94-140  
e-mail: centrum.hydro@imgw.pl  
imgw.pl  
meteo.imgw.pl  
stopsuszy.imgw.pl

### CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY KRAJU

#### STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU WISŁY

10.09.2024 r. na godz. 08:00

Rzeka	Stacja hydrologiczna	Strefa stanu	Stan alarmowy [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Przepływ [m <sup>3</sup> /s]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana [cm]	Prognoza stanu na dzień [cm]		
								11.09.2024	12.09.2024	13.09.2024
Wisła	USTRON-OBLĄZIEC	górna niskich	230	180	0.44	114	2			
Wisła	SKOCZÓW	górna niskich	260	210	0.41	143	2			
Wisła	BIERUN NOWY	dolna średnich	330	220	15.7	106	17			
Wisła	KRAKÓW-BIELANY	dolna średnich	520	370		149	0			
Wisła	KARŚY	dolna niskich	750	550	65.9	97	4			
Wisła	SZCZUCIN	dolna niskich	660	460	75.8	82	3			
Wisła	SANDOMIERZ	górna niskich	610	420	99.2	58	0			
Wisła	ZAWICHOST	dolna niskich	620	480	116	168	-1	170	172	185
Wisła	PULAWY-ĄZOTY	dolna niskich	550	450		82	-2	82	82	85
Wisła	WARSZAWA-NADWILANÓWKA	dolna niskich	800	750		56	-1			
Wisła	WARSZAWA-BULWARY	dolna niskich	650	600	200	20	-4	19	18	18
Wisła	WYSZOGROD	dolna niskich	550	500	294	233	0			
Wisła	KEPA POLSKA	dolna niskich	500	450	277	138	-5	140	140	139
Wisła	WŁOCŁAWEK	górna niskich	650	600	283	88	-5			
Wisła	TORUN	dolna niskich	650	530	262	102	0			
Wisła	FORDON	dolna niskich	650	530	321	113	-5			
Wisła	CHELMNO	dolna niskich	630	510	356	154	-6			
Wisła	GRUDZIĄDZ	dolna niskich	650	540	345	148	-3			
Wisła	TCZEW	dolna niskich	820	700		239	-3			
Wisła	GDĄSK - PRZEGALINA	górna niskich	700	650		503	-3			
Sola	ZYWIEC	dolna niskich	340	280	3.06	202	1			
Skawa	OSIELEC	górna niskich	280	230	0.82	45	2			
Skawa	WADOWICE	dolna średnich	490	370	6.42	109	1			
Raba	RABKA 2	górna niskich	180	140	0.64	76	6			
Raba	STRÓŻA	górna niskich	290	220	2.5	36	7			
Raba	PROSZÓWKI	górna niskich	700	500	6.28	221	4			
Dunajec	NOWY TARG-KOWANIEC	górna niskich	380	300	7.41	154	14			
Dunajec	NOWY SĄCZ	górna niskich	380	250	23.6	65	1			
Dunajec	ZABNO	dolna niskich	750	530	20.8	113	1			
Wisłoka	KRAJOWICE	dolna niskich	450	330	3.6	120	4			
Wisłoka	MIELEC 2	dolna niskich	650	480	5.36	166	1			
San	ZATWARNICA	dolna niskich	320	250	0.89	113	0			
San	LESKO	górna niskich	330	250	11.9	168	0			
San	PRZEMYSŁ	górna niskich	570	380	17.1	88	0			
San	NISKO	dolna niskich	500	370	31.3	96	0			
Wisłok	KROSNO	górna niskich	480	350	1.05	167	1			
Wisłok	RZESZÓW	dolna niskich	420	300	2	30	-1			
Kamienna	WACHOCK	dolna niskich	190	140	0.47	10	0			
Wieprz	KRAŚNYSTAW	górna niskich	470	420	7.48	266	0			
Wieprz	KOSMIN	dolna niskich	400	350	15.8	158	-1			
Piłca	PRZEDBÓRZ	dolna niskich	400	360	3.58	193	1			
Piłca	SULEJÓW-KOPALNIA	dolna niskich	260	230	7.03	127	1			
Piłca	BIAŁOBRZEGI	dolna niskich	250	200	15.6	127	1			
Narew	NOWOGROD	dolna niskich	400	360		14	-2			
Narew	OSTROLEKA	dolna niskich	380	360	25.5	32	0	31	30	30
Narew	ZAMBSKI KOŚCIELNE	dolna niskich	480	420	32.2	112	0	112	112	111
Bug	STRZYŻÓW	dolna niskich	800	650	7.41	221	1			
Bug	WŁODAWA	dolna niskich	390	300	9.51	70	-1			
Bug	FRANKOPOL	dolna niskich	350	250	21.5	38	0			
Bug	WYSZKÓW	dolna niskich	450	400	34.9	161	0	160	159	158

#### STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU ODRY

10.09.2024 r. na godz. 08:00

Rzeka	Stacja hydrologiczna	Strefa stanu	Stan alarmowy [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Przepływ [m <sup>3</sup> /s]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana [cm]	Prognoza stanu na dzień [cm]		
								11.09.2024	12.09.2024	13.09.2024
Odra	CHAŁUPKI	górna niskich	420	300	13.1	88	8			
Odra	RACIBÓRZ-MIEDONIA	górna niskich	600	400		126	8			
Odra	KOZŁE	dolna średnich	500	400		285	1			
Odra	KRAPKOWICE	dolna średnich	450	340		205	0			
Odra	OPOLE-GROSZOWICE	dolna średnich	600	500		401	-1			
Odra	UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	dolna średnich	530	400		274	1			
Odra	TREŚNO	górna średnich	450	380		322	3			
Odra	BRZEG DOLNY	górna średnich	630	510		317	4			
Odra	MALCZYCE	górna niskich	600	500	47	40	0			
Odra	ŚCINAWA	górna niskich	400	350	54.4	49	4			
Odra	GŁOGÓW	górna niskich	450	400	67.5	175	6	176		
Odra	NOWA SÓL	dolna niskich	450	400	68.6	122	8	121	122	
Odra	POŁECKO	dolna niskich	350	310		53	0	55	57	63
Odra	SŁUBICE	dolna niskich	410	360	93.4	96	1	96	98	104
Odra	GOZDOWICE	dolna niskich	500	440	194	213	0	214	212	215
Odra	WIDUCHOWA	dolna średnich	650	630		519	4	501	509	
Odra	SZCZECIN MOST DŁUGI	dolna średnich	600	570		514	4	498	507	
Nysa Kłodzka	KŁODZKO	dolna średnich	240	160	7.85	99	17			
Nysa Kłodzka	SKOROGOSZCZ	górna niskich	280	250	10.5	27	5			
Bystrzyca	JARNOŁTÓW	górna niskich	270	230	2.96	87	1			
Kaczawa	PIATNICA	dolna średnich	370	300	3.1	125	11			
Barycz	OSETNO	stan ostrzegawczy	330	260	11.1	293	0			
Bóbr	ZAGAN	górna niskich	400	340	15.5	207	-3			
Nysa Łużycka	ZGORZELEC	dolna średnich	400	340	9	160	20			
Nysa Łużycka	GUBIN	dolna niskich	400	300	6.76	26	5			
Warta	SIERADZ	brak danych	440	390		brak danych	brak danych			
Warta	SŁAWSK	dolna niskich	480	450		243	3	244	243	243
Warta	POZNAN-MOST ROCHA	dolna niskich	500	400	33.8	140	0	138	136	138
Warta	SKWIERZYNA	dolna niskich	460	380	41.4	138	-1	138	138	137
Warta	GÓRZÓW WIELKOPOLSKI	dolna niskich	470	390	84.6	184	-1	182	182	182
Proсна	PIWONICE	górna niskich	230	200		80	1			
Noteć	NÓWE DREZDENKO	górna niskich	340	290	35	95	-1			

**NAPEŁNIENIE WAŻNIEJSZYCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH**

10.09.2024 r. na godz. 08:00  
według informacji uzyskanych od dyspozytorów zbiorników

Rzeka	Zbiornik	Dopływ średni dobowy [m3/s]	Odpływ średni dobowy [m3/s]	Pojemność aktualna Vakt [mln m3]	Pojemność maksymalna Vmax [mln m3]	Aktualna wolna rezerwa Vmax-Vakt [mln m3]	Zmiana w ciągu doby [mln m3]
Wisła	GOCZAŁKOWICE	5.04	1.20	84.11	161.25	77.14	0.26
Soła	TRESNA	1.60	2.42	48.36	92.70	44.34	-0.07
Soła	PORABKA	2.42	2.60	18.84	26.54	7.70	-0.18
Skawa	ŚWINNA PORĘBA	1.85	5.40	91.10	160.84	69.75	-0.31
Raba	DOBCZYCE	1.00	2.40	87.91	137.72	49.82	-0.26
Dunajec	CZORSZTYN	7.10	13.00	154.54	238.55	84.02	
Dunajec	RÓŻNOW	24.00	27.00	94.20	148.61	54.41	-0.12
San	SOLINA	2.00	13.00	358.14	472.04	113.90	-0.48
Pilica	SULEJÓW	10.80	11.00	65.08	84.33	19.26	-0.18
Warta	JEZIORSKO	16.00	16.00	140.92	202.04	61.12	0.00
Kłodnica	DZIERŻNO DUŻE	5.31	2.00	60.59	84.26	23.67	0.29
Miała Panew	TURAWA	3.50	3.50	66.75	92.61	25.86	0.00
Nysa Kłodzka	OTMUCHÓW	7.50	6.00	39.02	129.17	90.15	0.13
Nysa Kłodzka	NYSA	8.34	10.00	45.48	121.70	76.22	-0.14
Bystrzyca	MIEŹKÓW	4.60	2.00	39.06	77.22	38.16	0.23
Strzegomka	DOBROMIERZ	0.43	0.22	5.73	11.35	5.62	0.02
Bóbr	BUKÓWKA	0.93	0.49	8.13	16.66	8.53	0.04
Bóbr	PILCHOWICE	6.50	4.30	22.87	50.00	27.13	0.19
Nysa Szalona	SŁUP	1.10	0.77	19.73	38.05	18.33	0.03

**Uwagi:** Brak

**Wykonał:** Dyżurny synoptyk hydrolog Michał Sikora - Le

Ważne: Obliczenia operują się na danych operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po ich weryfikacji. Nie mogą one służyć jako materiał dowodowy w sprawach sądowych.

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. Kodeksu karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl