



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 KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY KRAJU

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU WIŚŁY

13.05.2025 r. na godz. 08:00

Rzeka	Stacja hydrologiczna	Strefa stanu	Stan alarmowy [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Przepływ [m ³ /s]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana [cm]	Prognoza stanu na dzień [cm]		
								14.05.2025	15.05.2025	16.05.2025
Wisła	USTRON-OBLĄZIEC	górna niskich	230	180	0.51	114	0			
Wisła	SKOCZÓW	górna niskich	260	210	1.24	146	0			
Wisła	BIERUN NOWY	górna niskich	330	220	6.48	79	1			
Wisła	KRAKÓW-BIELANY	dolna średnich	520	370		150	-5			
Wisła	KARSY	górna niskich	750	550	95.3	112	12			
Wisła	SZCZUCIN	górna niskich	660	460		100	2			
Wisła	SANDOMIERZ	górna niskich	610	420	141	85	9			
Wisła	ZAWICHOST	górna niskich	620	480	208	218	4	210	210	210
Wisła	PULAWY-ĄZOTY	górna niskich	550	450	214	119	-2	120	115	115
Wisła	WARSZAWA-NADWILANÓWKA	górna niskich	800	750	264	89	-2			
Wisła	WARSZAWA-BULWARY	dolna niskich	650	600	270	50	-2	51	51	52
Wisła	WYSZOGROD	dolna niskich	550	500	385	260	-5			
Wisła	KEPA POLSKA	górna niskich	500	450	414	190	-5	192	189	188
Wisła	WŁOCLAWEK	górna niskich	650	600	373	112	0			
Wisła	TORUN	dolna niskich	650	530	360	127	-6			
Wisła	FORDON	dolna niskich	650	530	409	137	-3			
Wisła	CHELMNO	górna niskich	630	510	438	179	-2			
Wisła	GRUDZIĄDZ	górna niskich	650	540	448	180	-2			
Wisła	TCZEW	górna niskich	820	700		287	-6			
Wisła	GDĄSK - PRZEGALINA	górna niskich	700	650		507	-7			
Sola	ZYWIEC	górna niskich	340	280	3.34	203	0			
Skawa	OSIELEC	brak danych	280	230		brak danych	brak danych			
Skawa	WADOWICE	dolna średnich	490	370	6.42	109	1			
Raba	RABKA 2	górna niskich	180	140	0.28	73	0			
Raba	STRÓŻA	górna niskich	290	220	2.09	34	-1			
Raba	PROSZÓWKI	brak danych	700	500		brak danych	brak danych			
Dunajec	NOWY TARG-KOWANIEC	górna niskich	380	300	8.36	156	2			
Dunajec	NOWY SĄCZ	górna niskich	380	250	27.3	68	-2			
Dunajec	ZABNO	dolna średnich	750	530	90.8	183	25			
Wisłoka	KRAJOWICE	górna niskich	450	330	5.82	127	-5			
Wisłoka	MIELEC 2	górna niskich	650	480	10.5	177	-7			
San	ZATWARNICA	dolna średnich	320	250	6.64	134	-1			
San	LESKO	dolna średnich	330	250	25.1	182	0			
San	PRZEMYSŁ	dolna średnich	570	380	32.7	120	0			
San	NISKO	dolna średnich	500	370	63.5	135	-11			
Wisłok	KROSNO	górna niskich	480	350	2.08	179	6			
Wisłok	RZESZÓW	górna niskich	420	300	4.5	48	1			
Kamienna	WACHOCK	dolna niskich	190	140	0.76	15	0			
Wieprz	KRASNYSTAW	górna niskich	470	420	7.72	269	-4			
Wieprz	KOSMIN	dolna niskich	400	350	17.2	163	1			
Piлица	PRZEDBÓRZ	dolna niskich	400	360	3.41	192	0			
Piлица	SULEJÓW-KOPALNIA	dolna niskich	260	230	8.22	131	0			
Piлица	BIAŁOBRZEGI	dolna niskich	250	200	16.9	130	-1			
Narew	NOWOGROD	dolna niskich	400	360	29	27	0			
Narew	OSTROLEKA	dolna niskich	380	360	32.9	43	0	41	40	40
Narew	ZAMBSKI KOŚCIELNE	dolna niskich	480	420	43.8	130	0	128	128	127
Bug	STRZYŻÓW	górna niskich	800	650		282	brak danych			
Bug	WŁODAWA	dolna niskich	390	300	15.8	88	0			
Bug	FRANKOPOL	dolna niskich	350	250	43.6	64	1			
Bug	WYSZKÓW	górna niskich	450	400	55.8	189	-1	186	186	186

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU ODRY

13.05.2025 r. na godz. 08:00

Rzeka	Stacja hydrologiczna	Strefa stanu	Stan alarmowy [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Przepływ [m ³ /s]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana [cm]	Prognoza stanu na dzień [cm]		
								14.05.2025	15.05.2025	16.05.2025
Odra	CHAŁUPKI	górna średnich	420	300	12.1	154	-1			
Odra	RACIBÓRZ-MIEDONIA	górna niskich	600	400	15.6	122	-1			
Odra	KOZŁE	dolna niskich	500	400		237	-2			
Odra	KRAPKOWICE	dolna średnich	450	340		213	-7			
Odra	OPOLE-GROSZOWICE	górna średnich	600	500		409	1			
Odra	UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	dolna średnich	530	400		277	2			
Odra	TREŚTNO	górna średnich	450	380		320	4			
Odra	BRZEG DOLNY	górna średnich	630	510		324	10			
Odra	MALCZYCE	górna niskich	700	600	80.5	185	45			
Odra	ŚCINAWA	górna niskich	400	350	72.9	77	19			
Odra	GŁOGÓW	górna niskich	450	400	75.9	187	-5	200		
Odra	NOWA SÓL	górna niskich	450	400	76.6	132	-14	130	150	
Odra	POŁECKO	górna niskich	350	310		95	14	75	70	75
Odra	SŁUBICE	górna niskich	410	360	134	129	0	140	130	125
Odra	GOZDOWICE	górna niskich	500	440	223	233	-1	237	239	229
Odra	WIDUCHOWA	górna niskich	650	630		512	-4	516	525	
Odra	SZCZECIN MOST DŁUGI	dolna średnich	600	570		505	-4	508	519	
Nysa Kłodzka	KŁODZKO	stan ostrzegawczy	240	160	6.07	172	0			
Nysa Kłodzka	SKOROGOSZCZ	górna średnich	280	250	34.5	90	65			
Bystrzyca	JARNÓLTÓW	dolna średnich	270	230	3.96	102	-1			
Kaczawa	PIATNICA	dolna średnich	370	300	3.6	130	0			
Barycz	OSETNO	górna niskich	330	260	3.43	146	-4			
Bóbr	ZAGAN	górna niskich	400	340	16.1	218	0			
Nysa Łużycka	ZGORZELEC	górna niskich	400	340	4.85	145	-2			
Nysa Łużycka	GUBIN	górna niskich	400	300	10.9	50	9			
Warta	SIERADZ	brak danych	440	390		brak danych	brak danych			
Warta	SŁAWSK	dolna niskich	480	450		255	-1	251	250	250
Warta	POZNAN-MOST ROCHA	dolna niskich	500	400	36.5	147	-2	146	145	144
Warta	SKWIERZYNA	brak danych	460	380		brak danych	brak danych			
Warta	GORZÓW WIELKOPOLSKI	górna niskich	470	390	96	196	-1	195	193	192
Proсна	PIWONICE	górna niskich	230	200		79	0			
Noteć	NOWE DREZDENKO	górna niskich	340	290	35.4	96	-2			

NAPEŁNIENIE WAŻNIEJSZYCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH

13.05.2025 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	1.66	1.20	90.70	161.25	70.55	
Soła	TRESNA	2.61	7.25	56.12	92.70	36.59	-0.40
Soła	PORABKA	7.25	3.78	20.23	26.54	6.31	0.46
Skawa	ŚWINNA POREBA	1.18	5.40	82.79	160.84	78.05	-0.36
Raba	DOBZYCE	1.00	2.40	86.64	137.72	51.08	-0.25
Dunajec	CZORSZTYN	11.30	13.00	160.70	238.55	77.86	-0.60
Dunajec	RÓZNOW	29.00	55.00	100.88	148.61	47.73	-2.30
San	SOLINA	12.00	25.00	401.96	472.04	70.08	-0.67
Pilica	SULEJÓW	12.70	11.00	74.55	84.33	9.78	
Warta	JEZIORSKO	19.13	19.00	98.73	193.11	94.38	
Kłodnica	DZIERŻNO DUŻE	0.71	2.00	58.11	84.26	26.15	-0.11
Miała Panew	TURAWA	3.50	3.50	59.53	92.61	33.08	0.00
Nysa Kłodzka	OTMUCHÓW	2.92	4.25	31.34	129.17	97.84	-0.12
Nysa Kłodzka	NYSA	5.98	24.38	98.33	121.70	23.37	-1.59
Bystrzyca	MIETKÓW	0.28	2.00	36.75	77.22	40.47	-0.15
Strzegomka	DOBROMIERZ	0.22	0.22	6.24	11.35	5.11	0.00
Bóbr	BUKÓWKA	0.22	0.55	9.69	16.66	6.97	-0.03
Bóbr	PILCHOWICE	5.70	6.20	22.09	50.00	27.91	-0.05
Nysa Szalona	SŁUP	0.43	1.07	20.36	38.05	17.69	-0.05

Uwagi: Brak

Wykonał: Dyżurny synoptyk hydrolog Michał Sikora - Le

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

Opracowanie niniejsze jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl