



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

18.05.2024 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]		
								19.05.2024	20.05.2024	21.05.2024
Wisła	USTRON-OBLĄZIEC	górna niskich	230	180	0.76	113	0			
Wisła	SKOCZÓW	górna niskich	260	210	1.12	144	0			
Wisła	BIERUN NOWY	dolna średnich	330	220	9.8	86	-1			
Wisła	KRAKÓW-BIELANY	dolna średnich	520	370		152	6			
Wisła	KARSY	górna niskich	750	550	88.7	119	-3			
Wisła	SZCZUCIN	górna niskich	660	460	112	116	-11			
Wisła	SANDOMIERZ	dolna średnich	610	420	163	115	-7			
Wisła	ZAWICHOST	górna niskich	620	480	223	216	-6	210	210	210
Wisła	PULAWY-ĄZOTY	górna niskich	550	450	259	143	-7	138	130	130
Wisła	WARSZAWA-NADWILANÓWKA	dolna średnich	800	750	443	166	0			
Wisła	WARSZAWA-BULWARY	dolna niskich	650	600	376	83	-3	78	74	70
Wisła	WYSZOGROD	dolna średnich	550	500	542	305	-3			
Wisła	KEPA POLSKA	górna niskich	500	450	525	224	-5	224	222	220
Wisła	WŁOCŁAWEK	dolna średnich	650	600	610	163	-12			
Wisła	TORUN	górna niskich	650	530	716	212	-3			
Wisła	FORDON	górna niskich	650	530	714	207	-5			
Wisła	CHELMNO	dolna średnich	630	510	754	254	-4			
Wisła	GRUDZIĄDZ	dolna średnich	650	540	724	249	-5			
Wisła	TCZEW	dolna średnich	820	700	751	370	-1			
Wisła	GDANSK - PRZEGALINA	dolna średnich	700	650		510	0			
Sola	ZYWIEC	górna niskich	340	280	8.62	204	1			
Skawa	OSIELEC	dolna niskich	280	230	0.91	43	0			
Skawa	WADOWICE	dolna średnich	490	370	6.42	109	0			
Raba	RABKA 2	górna niskich	180	140	0.38	74	0			
Raba	STRÓŻA	górna niskich	290	220	2.83	38	1			
Raba	PROSZÓWKI	górna niskich	700	500	6.71	222	0			
Dunajec	NOWY TARG-KOWANIEC	dolna średnich	380	300	9.68	158	4			
Dunajec	NOWY SĄCZ	dolna niskich	380	250	44.8	80	0			
Dunajec	ZABNO	dolna średnich	750	530	51.5	150	-1			
Wisłoka	KRAJOWICE	górna niskich	450	330	4.87	126	-1			
Wisłoka	MIELEC 2	górna niskich	650	480	12.7	182	0			
San	ZATWARNICA	górna niskich	320	250	1.8	120	0			
San	LESKO	górna niskich	330	250	14.2	171	0			
San	PRZEMYSŁ	górna niskich	570	380	16.2	96	-1			
San	NISKO	górna niskich	500	370	56.6	129	0			
Wisłok	KROSNO	górna niskich	480	350	1.33	171	0			
Wisłok	RZESZÓW	górna niskich	420	300	4.94	47	-2			
Kamienna	WACHOCK	dolna niskich	190	140	0.68	19	-1			
Wieprz	KRASNYSTAW	dolna średnich	470	420	10.4	301	3			
Wieprz	KOSMIN	dolna średnich	400	350	30.6	202	-2			
Piлица	PRZEDBÓRZ	górna niskich	400	360	8.65	217	-1			
Piлица	SULEJÓW-KOPALNIA	górna niskich	260	230	13.6	143	-1			
Piлица	BIALOBRZEGI	górna niskich	250	200	20	136	0			
Narew	NOWOGROD	górna niskich	400	360	79.8	104	-3			
Narew	OSTROLEKA	dolna średnich	380	360	84.6	114	-3	110	106	104
Narew	ZAMBSKI KOŚCIELNE	dolna średnich	480	420	106	202	-3	198	196	192
Bug	STRZYŻÓW	górna niskich	800	650		324	-6			
Bug	WŁODAWA	dolna średnich	390	300	38.5	136	-2			
Bug	FRANKOPOL	górna niskich	350	250	75	100	-2			
Bug	WYSZKÓW	dolna średnich	450	400	105	240	-3	236	235	230

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

18.05.2024 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]		
								19.05.2024	20.05.2024	21.05.2024
Odra	CHAŁUPKI	górna niskich	420	300	17.7	97	6			
Odra	RACIBÓRZ-MIEDONIA	górna niskich	600	400	25	138	9			
Odra	KOZŁE	dolna średnich	500	400		281	-3			
Odra	KRAPKOWICE	dolna średnich	450	340		221	8			
Odra	OPOLE-GROSZOWICE	dolna średnich	600	500		403	1			
Odra	UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	górna niskich	530	400		256	0			
Odra	TREŚTNO	górna średnich	450	380		323	-2			
Odra	BRZEG DOLNY	górna średnich	630	510		316	-2			
Odra	MALCZYCE	górna niskich	600	500	67.4	72	-22			
Odra	ŚCINAWA	górna niskich	400	350	69.1	76	-23			
Odra	GŁOGÓW	górna niskich	450	400	94.9	211	-9			
Odra	NOWA SÓL	górna niskich	450	400	86.2	144	-6			
Odra	POŁECKO	dolna niskich	350	310		84	0			
Odra	SŁUBICE	górna niskich	410	360	138	135	-3			
Odra	GOZDOWICE	dolna średnich	500	440	301	271	-8			
Odra	WIDUCHOWA	dolna średnich	650	630		515	-3			
Odra	SZCZECIN MOST DŁUGI	dolna średnich	600	570		505	6			
Nysa Kłodzka	KŁODZKO	górna niskich	240	160	5.75	93	2			
Nysa Kłodzka	SKOROGOSZCZ	dolna średnich	280	250	22.5	62	-3			
Bystrzyca	JARNÓLTÓW	dolna średnich	270	230	3.88	93	0			
Kaczawa	PIATNICA	górna niskich	370	300	2.62	121	-1			
Barycz	OSETNO	górna niskich	330	260	1.62	127	-2			
Bóbr	ZAGAN	górna niskich	400	340	19.4	214	-2			
Nysa Łużycka	ZGORZELEC	górna niskich	400	340	3.5	144	0			
Nysa Łużycka	GUBIN	górna niskich	400	300	11.1	51	9			
Warta	SIERADZ	dolna niskich	440	390		168	0			
Warta	SŁAWSK	dolna niskich	480	450		254	-3			
Warta	POZNAN-MOST ROCHA	dolna niskich	500	400	39.9	156	-2			
Warta	SKWIERZYNA	górna niskich	460	380	66.8	185	0			
Warta	GORZÓW WIELKOPOLSKI	górna niskich	470	390	124	224	-4			
Proсна	PIWONICE	dolna średnich	230	200		76	-1			
Noteć	NÓWE DREZDENKO	górna niskich	340	290	47.8	126	-9			

**NAPEŁNIENIE WAŻNIEJSZYCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH**

18.05.2024 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				161.25		
Soła	TRESNA	4.03	4.92	52.73	92.70	39.97	-0.08
Soła	PORABKA	4.92	3.15	19.18	26.54	7.36	0.03
Skawa	ŚWINNA PORĘBA	1.15	5.40	95.76	160.84	65.09	-0.47
Raba	DOBZYCE	2.60	2.30	90.31	137.72	47.41	
Dunajec	CZORSZTYN	14.30	25.00	166.46	238.55	72.09	-1.13
Dunajec	RÓŻNOW	43.00	41.00	89.79	148.61	58.82	0.21
San	SOLINA	6.10	13.00	398.93	472.04	73.11	-0.67
Pilca	SULEJÓW				84.33		
Warta	JEZIORSKO			141.69	202.04	60.35	
Kłodnica	DZIERŻNO DUŻE				84.26		
Miała Panew	TURAWA				92.61		
Nysa Kłodzka	OTMUCHÓW				129.17		
Nysa Kłodzka	NYSA				121.70		
Bystrzyca	MIEŃKÓW				77.22		
Strzegomka	DOBROMIERZ				11.35		
Bóbr	BUKÓWKA				16.66		
Bóbr	PILCHOWICE	2.80	4.20	23.15	50.00	26.85	-0.12
Nysa Szalona	SŁUP				38.05		

**Uwagi:** Brak

**Wykonał:** Dyżurny synoptyk hydrolog Paweł Staniszewski

Ważne: Obliczenia operują 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 (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (tj. 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 (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl