



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY KRAJU

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU WISŁY

13.11.2024 r. na godz. 07:00

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]			Zjawiska lodowe
								14.11.2024	15.11.2024	16.11.2024	
Wisła	USTRON-OBLAZIEC	górna niskich	230	180	0.5	115	0				-
Wisła	SKOCZÓW	górna niskich	260	210	0.7	140	0				-
Wisła	BIERUN NOWY	górna niskich	330	220	9	90	2				-
Wisła	KRAKÓW-BIELANY	dolna średnich	520	370		151	0				-
Wisła	KARSY	górna niskich	750	550	77.8	109	2				-
Wisła	SZCZUCIN	górna niskich	660	460	89.2	97	-1				-
Wisła	SANDOMIERZ	górna niskich	610	420	116	75	0				-
Wisła	ZAWICHOST	górna niskich	620	480	143	188	-2	187	186	185	-
Wisła	PULAWY-AZOTY	dolna niskich	550	450	176	105	-1	104	103	102	-
Wisła	WARSZAWA-NADWILANÓWKI	górna niskich	800	750	244	86	0				-
Wisła	WARSZAWA-BULWARY	dolna niskich	650	600	249	47	-1	47	44	42	-
Wisła	WYSZOGROD	dolna niskich	550	500	375	260	-1				-
Wisła	KEPA POLSKA	górna niskich	500	450	397	178	1	182	186	184	-
Wisła	WŁOCŁAWEK	górna niskich	650	600	459	132	21				-
Wisła	TORUN	dolna niskich	650	530	325	120	-24				-
Wisła	FORDON	dolna niskich	650	530	393	134	-8				-
Wisła	CHELMNO	górna niskich	630	510	461	184	8				-
Wisła	GRUDZIĄDZ	górna niskich	650	540	451	181	10				-
Wisła	TOCZEW	górna niskich	820	700	412	270	0				-
Wisła	GDANSK - PRZEGALINA	dolna średnich	700	650		523	-2				-
Sola	ZYWIEC	dolna niskich	340	280	2.78	201	-1				-
Skawa	OSIELEC	dolna niskich	280	230	0.79	43	0				-
Skawa	WADOWICE	dolna średnich	490	370	6.24	108	0				-
Raba	RABKA 2	dolna niskich	180	140	0.19	71	0				-
Raba	STROŻA	górna niskich	290	220	1.98	33	0				-
Raba	PROSZÓWKI	brak danych	700	500		brak danych	brak danych				-
Dunajec	NOWY TARG-KOWANIEC	górna niskich	380	300	4.13	140	-4				-
Dunajec	NOWY SACZ	górna niskich	380	250	21.6	63	0				-
Dunajec	ZABNO	dolna niskich	750	530	21.4	114	1				-
Wisłoka	KRAJOWICE	dolna niskich	450	330	2.74	116	-1				-
Wisłoka	MIELEC 2	dolna niskich	650	480	5.36	166	0				-
San	ZATWARNICA	górna niskich	320	250	1.05	118	-5				-
San	LESKO	górna niskich	330	250	9.04	163	0				-
San	PRZEMYSŁ	dolna niskich	570	380	13.7	79	0				-
San	NISKO	górna niskich	500	370	37.2	107	-1				-
Wisłok	KROSNO	górna niskich	480	350	0.9	166	0				-
Wisłok	RZESZÓW	górna niskich	420	300	3.08	39	0				-
Kamienna	WACHOCK	dolna niskich	190	140	0.67	20	-3				-
Wieprz	KRASNYSTAW	górna niskich	470	420	9.58	292	1				-
Wieprz	KOŚMIN	brak danych	400	350		brak danych	brak danych				-
Pilica	PRZEDBÓRZ	górna niskich	400	360	8.42	216	-1				-
Pilica	SULEJÓW-KOPALNIA	górna niskich	260	230	13	145	-1				-
Pilica	BIAŁOBRZEGI	dolna średnich	250	200	29.3	153	0				-
Narew	NOWOGROD	dolna niskich	400	360	39.2	44	1				-
Narew	OSTROLEKA	górna niskich	380	360	43.4	58	1	58	58	58	-
Narew	ZAMBSKI KOŚCIELNE	górna niskich	480	420	50.8	140	1	142	142	142	-
Bug	STRZYŻÓW	górna niskich	800	650		274	0				-
Bug	WŁODAWA	dolna niskich	390	300	17.8	93	0				-
Bug	FRANKOPOL	dolna niskich	350	250	42.8	63	1				-
Bug	WYSZKÓW	górna niskich	450	400	60.5	195	1	190	192	193	-

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU ODRY

13.11.2024 r. na godz. 07:00

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]			Zjawiska lodowe
								14.11.2024	15.11.2024	16.11.2024	
Odra	CHAŁUPKI	górna średnich	420	300	23	161	1				-
Odra	RACIBÓRZ-MIEDONIA	dolna średnich	600	400		151	0				-
Odra	KOZŁE	górna średnich	500	400		292	0				-
Odra	KRAPKOWICE	dolna średnich	450	340		213	-1				-
Odra	UPOLE-GROSZOWICE	dolna średnich	600	500		404	1				-
Odra	UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	dolna średnich	530	400		277	-2				-
Odra	TRESTNO	górna średnich	450	380		320	0				-
Odra	BRZEG DOLNY	górna średnich	630	510		333	5				-
Odra	MALCZYCE	dolna średnich	700	600	98.9	217	6				-
Odra	SCINAWA	dolna średnich	400	350	115	132	-1				-
Odra	GŁOGÓW	dolna średnich	450	400	139	254	2	252			-
Odra	NÓWA SÓL	dolna średnich	450	400	149	206	4	201	204		-
Odra	POLECKO	dolna średnich	350	310		131	-1	127	128	128	-
Odra	SLUBICE	dolna średnich	410	360	197	178	-1	178	176	176	-
Odra	GOZDOWICE	dolna średnich	500	440		289	-2	289	289	288	-
Odra	WIDUCHOWA	dolna średnich	650	630		538	8	532	543		-
Odra	SZCZECIN MOST DŁUGI	górna średnich	600	570		527	10	514	524		-
Nysa Kłodzka	KŁODZKO	dolna średnich	240	160	8.2	100	0				-
Nysa Kłodzka	SKOROGOSZCZ	dolna średnich	280	250	20.6	57	-2				-
Bystrzyca	JARNOŁTÓW	górna średnich	270	230		124	1				-
Kaczawa	PIĄTNICA	dolna średnich	370	300	4.64	135	0				-
Barycz	OSETNO	górna średnich	330	260	10.4	197	-1				-
Bóbr	ZAGAN	górna niskich	400	340	26.2	226	-2				-
Nysa Łużycka	ZGORZELEC	górna niskich	400	340	5.12	146	-6				-
Nysa Łużycka	GUBIN	górna niskich	400	300		53	6				-
Warta	SIERADZ	dolna niskich	440	390	20.5	164	0	163	163	162	-
Warta	ŚLĄWSK	dolna średnich	480	450		317	0	300	294	290	-
Warta	POZNAN-MOST ROCHA	dolna średnich	500	400	68.4	209	0	209	208	204	-
Warta	SKWIERZYNA	dolna średnich	460	380	76.4	201	1	201	201	201	-
Warta	GORZÓW WIELKOPOLSKI	górna niskich	470	390	133	233	-1	232	232	232	-
Pisna	PIWONICE	dolna średnich	230	200		88	0				-
Noteć	NOWE DREZDENKO	górna niskich	340	290	41.5	116	-2				-

NAPEŁNIENIE WAŻNIEJSZYCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
13.11.2024 r. na godz. 07:00

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	GO CZALKOWICE	1.51	1.20	94.70	161.25	66.55	
Sola	TRESNA	1.33	4.83	50.44	92.70	42.26	-0.30
Sola	PORĄBKA	4.83	2.60	16.57	26.54	7.97	0.06
Skawa	SWIWINA POREBA	0.99	5.40	89.87	160.84	70.97	-0.36
Raba	DOB CZYZYCE	1.70	2.40	85.63	137.72	52.09	-0.17
Dunajec	CZORSZTYN	7.10	9.00	156.81	238.55	81.74	-1.29
Dunajec	ROZNÓW	25.00	26.00	117.74	148.61	30.87	-0.14
San	SOLINA	4.10	9.00	357.35	472.04	114.69	-0.32
Pilica	SULEJÓW	19.40	20.00	70.29	84.33	14.04	-0.18
Warta	JEZIORSKO	21.34	37.00	38.44	202.04	163.59	-1.39
Kłodnica	DZIERŻNO DUŻE	2.00	2.00	59.91	84.26	24.35	0.00
Mała Panew	TURAWA	5.46	12.00	43.58	92.61	49.03	-0.56
Nysa Kłodzka	OTMUCHÓW	10.00	10.00	37.12	129.17	92.05	0.00
Nysa Kłodzka	NYSA	15.00	15.00	40.02	121.70	81.68	0.00
Bystrzyca	MIETKÓW	2.24	4.00	40.72	77.22	36.50	-0.15
Strzegomka	DOBROMIERZ	0.07	0.44	6.38	11.35	4.97	-0.02
Bóbr	BUKÓWKA	0.29	0.61	9.53	16.66	7.13	-0.03
Bóbr	PILCHOWICE	6.80	7.80	25.95	50.00	24.06	-0.09
Nysa Szalona	SLUP	0.72	1.07	23.39	38.05	14.66	-0.03

Uwagi: Brak

Wykonał: Dyżurny synoptyk hydrolog Emilia Szewczak

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