



CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY KRAJU

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU WISŁY

10.11.2024 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
								11.11.2024	12.11.2024	13.11.2024	
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	8.6	88	-5				-
Wisła	KRAKÓW-BIELANY	dolna średnich	520	370		156	0				-
Wisła	KARSY	górna niskich	750	550	76.7	108	-7				-
Wisła	SZCZUCIN	górna niskich	660	460	90.2	98	-1				-
Wisła	SANDOMIERZ	górna niskich	610	420	120	79	-3				-
Wisła	ZAWICHOST	górna niskich	620	480	149	192	0	192	192	191	-
Wisła	PULAWY-AZOTY	górna niskich	550	450	179	107	2	108	107	107	-
Wisła	WARSZAWA-NADWILANÓWKI	górna niskich	800	750	244	86	0				-
Wisła	WARSZAWA-BULWARY	dolna niskich	650	600	249	47	-1	46	47	46	-
Wisła	WYSZOGROD	dolna niskich	550	500	375	260	3				-
Wisła	KEPA POLSKA	górna niskich	500	450	397	178	2	187	188	188	-
Wisła	WŁOCŁAWEK	górna niskich	650	600	361	109	-1				-
Wisła	TORUN	dolna niskich	650	530	358	129	7				-
Wisła	FORDON	górna niskich	650	530	420	141	1				-
Wisła	CHELMNO	górna niskich	630	510	430	175	-4				-
Wisła	GRUDZIĄDZ	górna niskich	650	540	415	170	-5				-
Wisła	TCZEW	górna niskich	820	700	433	277	-13				-
Wisła	GDANSK - PRZEGALINA	dolna średnich	700	650		529	5				-
Sola	ZYWIEC	dolna niskich	340	280	3.06	202	0				-
Skawa	OSIELEC	dolna niskich	280	230	0.79	43	0				-
Skawa	WADOWICE	dolna średnich	490	370	6.42	109	1				-
Raba	RABKA 2	dolna niskich	180	140	0.2	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	4.32	141	-1				-
Dunajec	NOWY SACZ	górna niskich	380	250	21.6	63	0				-
Dunajec	ZABNO	górna niskich	750	530	22.6	116	0				-
Wisłoka	KRAJOWICE	dolna niskich	450	330	2.89	117	0				-
Wisłoka	MIELEC 2	dolna niskich	650	480	6.44	169	-3				-
San	ZATWARNICA	górna niskich	320	250	1.05	118	-2				-
San	LESKO	górna niskich	330	250	9.04	163	0				-
San	PRZEMYSŁ	dolna niskich	570	380	15.4	84	-2				-
San	NISKO	górna niskich	500	370	37.2	107	1				-
Wisłok	KROSNO	górna niskich	480	350	0.9	168	0				-
Wisłok	RZESZÓW	górna niskich	420	300	3.08	39	0				-
Kamienna	WACHOCK	dolna niskich	190	140	0.72	22	2				-
Wieprz	KRASNYSTAW	górna niskich	470	420	9.67	293	2				-
Wieprz	KOŚMIN	brak danych	400	350		brak danych	brak danych				-
Pilica	PRZEDBÓRZ	górna niskich	400	360	9.12	219	0				-
Pilica	SULEJÓW-KOPALNIA	górna niskich	260	230	13.3	146	0				-
Pilica	BIAŁOBRZEGI	dolna średnich	250	200	28.6	152	-1				-
Narew	NOWOGROD	dolna niskich	400	360	39.2	44	1				-
Narew	OSTROLEKA	górna niskich	380	360	42	56	1	56	56	56	-
Narew	ZAMBSKI KOŚCIELNE	górna niskich	480	420	49.4	138	0	138	138	138	-
Bug	STRZYŻÓW	górna niskich	800	650		275	1				-
Bug	WŁODAWA	dolna niskich	390	300	17.8	93	-1				-
Bug	FRANKOPOL	dolna niskich	350	250	44.4	65	-7				-
Bug	WYSZKÓW	górna niskich	450	400	61.3	196	7	200	196	197	-

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH HYDROLOGICZNYCH W DORZECZU ODRY

10.11.2024 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
								11.11.2024	12.11.2024	13.11.2024	
Odra	CHAŁUPKI	górna średnich	420	300	23.8	163	-1				-
Odra	RACIBÓRZ-MIEDONIA	dolna średnich	600	400		154	0				-
Odra	KOZŁE	górna średnich	500	400		291	-1				-
Odra	KRAPKOWICE	dolna średnich	450	340		214	0				-
Odra	UPOLE-GROSZOWICE	dolna średnich	600	500		403	0				-
Odra	UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	dolna średnich	530	400		279	0				-
Odra	TRESTNO	górna średnich	450	380		319	-3				-
Odra	BRZEG DOLNY	górna średnich	630	510		328	1				-
Odra	MALCZYCE	dolna średnich	700	600	98.9	217	-1				-
Odra	SCINAWA	dolna średnich	400	350	127	148	9				-
Odra	GŁOGÓW	dolna średnich	450	400	141	256	2				-
Odra	NÓWA SOL	dolna średnich	450	400	146	204	-1				-
Odra	POŁECKO	dolna średnich	350	310		134	-8				-
Odra	SLUBICE	dolna średnich	410	360	208	185	-2				-
Odra	GOZDOWICE	dolna średnich	500	440		296	1				-
Odra	WIDUCHOWA	dolna średnich	650	630		532	3				-
Odra	SZCZECIN MOST DŁUGI	górna średnich	600	570		520	6				-
Nysa Kłodzka	KŁODZKO	dolna średnich	240	160	8.75	101	0				-
Nysa Kłodzka	SKOROGOSZCZ	dolna średnich	280	250	21	58	9				-
Bystrzyca	JARNÓLTÓW	górna średnich	270	230	9.32	124	-1				-
Kaczawa	PIĄTNICA	dolna średnich	370	300	4.83	136	0				-
Barycz	OSETNO	górna średnich	330	260	10.8	200	-1				-
Bóbr	ZAGAN	dolna średnich	400	340	30.1	233	-2				-
Nysa Łużycka	ZGORZELEC	górna niskich	400	340	4.85	145	-10				-
Nysa Łużycka	GUBIN	górna niskich	400	300	12.2	56	2				-
Warta	SIERADZ	dolna niskich	440	390	21.3	165	0				-
Warta	ŚLĄWSK	dolna średnich	480	450		317	1				-
Warta	POZNAN-MOST ROCHA	dolna średnich	500	400	69	210	1				-
Warta	SKWIERZYNA	dolna średnich	460	380	75.8	200	2				-
Warta	GORZÓW WIELKOPOLSKI	górna niskich	470	390	132	232	-1				-
Pisna	PIWONICE	dolna średnich	230	200		89	0				-
Noteć	NOWE DREZDENKO	górna niskich	340	290	42.2	118	-1				-

NAPEŁNIENIE WAŻNIEJSZYCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH
10.11.2024 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				161.25		
Sola	TRESNA	2.15	4.83	51.35	92.70	41.35	-0.23
Sola	PORĄBKA	4.83	3.78	20.35	26.54	6.19	0.28
Skawia	SWINNA POREBA	0.75	5.40	90.94	160.84	69.90	
Raba	DOBCZYCE	0.90	2.40	86.38	137.72	51.34	-0.25
Dunajec	CZORSZTYN	6.60	9.00	156.81	238.55	81.74	
Dunajec	ROZNÓW	26.00	25.00	118.19	148.61	30.42	
San	SOLINA	2.00	9.00	357.82	472.04	114.22	-1.43
Piłca	SULEJÓW				84.33		
Warta	JEZIORSKO			44.17	202.04	157.87	
Kłodnica	DZIERŻNO DUŻE				84.26		
Mala Panew	TURAWA				92.61		
Nysa Kłodzka	OTMUCHÓW				129.17		
Nysa Kłodzka	NYSA				121.70		
Bystrzyca	MIETKÓW				77.22		
Strzegomka	DOBROMIERZ				11.35		
Bóbr	BUKÓWKA				16.66		
Bóbr	PILCHOWICE	7.20	4.90	25.55	50.00	24.45	0.25
Nysa Szalona	SLUP				38.05		

Uwagi: Brak

Wykonał: Dyżurny synoptyk hydrolog Jan Szymankiewicz

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. 980, 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