



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
 PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 Centralne Biuro Hydrologii Operacyjnej w Warszawie
 ul. Podlesna 61, 01-673 Warszawa
 tel.: (22) 56-94-140
 fax: (22) 83-45-097
 e-mail: centrum.hydro@imgw.pl
 www.pogodynka.pl www.imgw.pl

CODZIENNY BIULETYN HYDROLOGICZNY

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH WODOWSKAZOWYCH W DORZECZU WISŁY

05.04.2020 r. na godz. 07:00

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Strefa stanu	Stan alarmowy [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Przepływ [m ³ /s]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana [cm]	Prognoza stanu na dzień [cm]		
								06.04.2020	07.04.2020	08.04.2020
Wisła	USTRON-OBLAZIEC	górna niskich	230	180	0,942	104	0			
Wisła	SKOCZÓW	górna niskich	260	210		147	1			
Wisła	BIERUN NOWY	dolna niskich	330	220	5,95	67	-1			
Wisła	KRAKÓW-BIELANY	dolna średnich	520	370		143	-2			
Wisła	KARSY	górna niskich	750	550	102,8	146	-14			
Wisła	SZCZUCIN	górna niskich	660	460	124,5	121	-11			
Wisła	SANDOMIERZ	górna niskich	610	420	150	112	9			
Wisła	ZAWICHOST	górna niskich	620	480	235	230	6	230	225	225
Wisła	PULAWY-AZOTY	górna niskich	550	450	251,4	149	-9	152	150	150
Wisła	WARSZAWA-NADWILANÓWKA	górna niskich	800	750	364	163	-2			
Wisła	WARSZAWA-BULWARY	dolna niskich	650	600	353,4	88	-1	82	78	80
Wisła	WYSZOGRÓD	dolna średnich	550	500	560	305	-3			
Wisła	KEPA POLSKA	górna niskich	500	450	553,4	226	-3	225	223	222
Wisła	WŁOCŁAWEK	dolna średnich	650	600	565	163	-4			
Wisła	TORUN	górna niskich	650	530	589	194	-7			
Wisła	FORDON	górna niskich	650	530	604	186	-8			
Wisła	CHELMNO	górna niskich	630	510	677,5	235	-3			
Wisła	GRUDZIĄDZ	górna niskich	650	540	634	0	234			
Wisła	TCZEW	dolna średnich	820	700	679	350	-4			
Wisła	GDANSK - PRZEGALINA	dolna średnich	700	650		532	-4			
Sola	ŻYWIEC	dolna średnich	340	280	6,58	208	0			
Skawa	OSIELEC	górna niskich	280	230	0,94	92	0			
Skawa	WADOWICE	górna niskich	490	370	5,5	105	0			
Raba	RABKA 2	górna niskich	180	140	0,52	75	0			
Raba	STROŻA	dolna średnich	290	220	3,784	36	-1			
Raba	PROSZÓWKI	górna niskich	700	500	7,5	223	0			
Dunajec	NOWY TARG-KOWANIEC	dolna średnich	380	300	7,81	149	-1			
Dunajec	NOWY SACZ DUNAJEC	dolna średnich	380	250	55,95	89	0			
Dunajec	ŻABNO	dolna średnich	750	530	63,5	160	-5			
Wisłoka	KRAJOWICE	górna niskich	450	330	7,5	130	-1			
Wisłoka	MIELEC 2	górna niskich	650	480		186	0			
San	ZATWARNICA	dolna średnich	320	250	6,8	132	0			
San	LESKO	dolna średnich	330	250	17	172	0			
San	PRZEMYSŁ	dolna średnich	570	380	27,7	118	-1			
San	NISKO	dolna średnich	500	370	74,2	143	-1			
Wisłok	KROSNO	górna niskich	480	350	1,91	177	-1			
Wisłok	RZESZÓW	górna niskich	420	300	6,1	55	2			
Kamienna	WACHOCK	dolna niskich	190	140	1,2	29	4			
Wieprz	KRASNYSTAW	górna niskich	470	420	7,525	265	0			
Wieprz	KOSMIN	dolna niskich	400	350		172	-1			
Pilica	PRZEDBÓRZ	dolna niskich	400	360	6,518	208	-1			
Pilica	SULEJÓW (KOPALNIA)	górna średnich	260	230	10,865	165	0			
Pilica	BIAŁOBRZEGI	górna niskich	250	200	24,04	142	0			
Narew	NOWOGRÓD	dolna niskich	400	360	59,9	76	-2			
Narew	OSTROLEKA	górna niskich	380	360		92	-1	91	90	89
Narew	ZAMBSKI KOŚCIELNE	górna niskich	480	420	82,92	178	-1	177	176	175
Bug	STRZYŻÓW	górna niskich	800	650	22	339	7			
Bug	WŁODAWA	górna niskich	390	300	35,9	128	-2			
Bug	FRANKOPOL	górna niskich	350	250	72	97	2			
Bug	WYSZKÓW	górna niskich	450	400	89,3	218	0	217	216	217

STANY WODY NA WYBRANYCH STACJACH WODOWSKAZOWYCH W DORZECZU ODRY

05.04.2020 r. na godz. 07:00

Rzeka	Stacja wodowskazowa	Strefa stanu	Stan alarmowy [cm]	Stan ostrzegawczy [cm]	Przepływ [m ³ /s]	Stan wody [cm]	Dobowa zmiana [cm]	Prognoza stanu na dzień [cm]		
								06.04.2020	07.04.2020	08.04.2020
Odra	CHAŁUPKI	dolna średnich	420	300	20,58	104	-3			
Odra	RACIBÓRZ-MIEDONIA	górna niskich	600	400	30,75	125	-5			
Odra	KOZŁE	dolna średnich	500	400		282	1			
Odra	KRAPKOWICE	dolna średnich	450	340		221	-3			
Odra	OPOLE-GROSZOWICE	dolna średnich	600	500		397	2			
Odra	UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	górna niskich	530	400		239	-3			
Odra	TRESTNO	górna średnich	450	380		319	-5			
Odra	BRZEG DOLNY	dolna średnich	630	510		211	14			
Odra	MALCZYCE	górna niskich	600	500	83,3	99	30			
Odra	SCINAWA	górna niskich	400	350	85	110	2			
Odra	GŁOGÓW	górna niskich	450	400	97,6	214	11			
Odra	NOWA SÓL	górna niskich	450	400	94,6	154	1			
Odra	POŁECKO	górna niskich	350	310	129	101	1			
Odra	SLUBICE	górna niskich	410	360	168,6	162	-3			
Odra	GOZDOWICE	dolna średnich	500	440	324,8	274	-2			
Odra	WIDUCHOWA	dolna średnich	650	630		525	4			
Odra	SZCZECIN MOST DŁUGI	dolna średnich	600	570		510	2			
Nysa Kłodzka	KŁODZKO	górna niskich	240	160	6,12	93	-3			
Nysa Kłodzka	SKOROGOSZCZ	górna niskich	280	250	13,67	41	-2			
Bystrzyca	JARNOŁTÓW	górna niskich	270	230	2,96	88	-1			
Kaczawa	PIATNICA	dolna średnich	370	300	3,11	127	-1			
Barycz	OSETNO	dolna średnich	330	260	3,64	148	0			
Bóbr	ZAGAN	górna niskich	400	340	19	226	-2			
Nysa Łużycka	ZGORZELEC	dolna średnich	400	340	8,1	160	0			
Nysa Łużycka	GUBIN	górna niskich	400	300	15,22	82	1			
Warta	SIERADZ	dolna niskich	440	390	22,3	174	-1			
Warta	SLAWSK	dolna niskich	480	450	29,8	257	-1			
Warta	POZNAN-MOST ROCHA	górna niskich	500	400	44,9	164	-1			
Warta	SKWIERZYNA	górna niskich	460	380	61,65	181	0			
Warta	GORZÓW WIELKOPOLSKI	dolna średnich	470	390	143	246	-4			
Prozna	PIWONICE	dolna średnich	230	200	5,68	86	-1			
Noteć	NOWE DREZDENKO	dolna średnich	340	290	70,95	181	-2			

NAPEŁNIENIE WAŻNIEJSZYCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH

05.04.2020 r. na godz. 07:00
według informacji uzyskanych od dyspozytorów zbiorników

Rzeka	Zbiornik	Dopływ średni dobowy [m ³ /s]	Odpływ średni dobowy [m ³ /s]	Pojemność aktualna V _{akt} [mln m ³]	Pojemność maksymalna V _{max} x [mln m ³]	Aktualna wolna rezerwa V _{max} -V _{akt} [mln m ³]	Zmiana w ciągu doby [mln m ³]
Wisła	GOCZAŁKOWICE				161,25		
Sola	TRESNA	5,15	7,00	57,08	92,70	35,62	-0,16
Sola	PORABKA	7,00	6,31	20,20	26,54	6,34	
Skawa	ŚWINNA POREBA	3,54	5,40	50,78	160,84	110,07	-0,16
Raba	DOBZYCE	1,60	4,20	96,58	137,72	41,14	-0,36
Dunajec	CZORSZTYN	11,63	27,00	153,26	238,55	85,29	-1,18
Dunajec	ROŻNÓW	52,00	54,00	122,59	155,77	33,19	-0,14
San	SOLINA	11,50	13,00	384,64	472,04	87,40	-0,16
Pilica	SULEJÓW				84,33		
Warta	JEZIORSKO			83,30	202,04	118,74	0,00
Kłodnica	DZIERŻNO DUŻE				84,26		
Mała Panew	TURAWA				92,61		
Nysa Kłodzka	OTMUCHÓW				129,46		
Nysa Kłodzka	NYSA				122,05		
Bystrzyca	MIETKÓW				77,22		
Strzegomka	DOBROMIERZ				11,35		
Bóbr	BUKÓWKA				16,66		
Bóbr	PILCHOWICE	8,00	3,20	27,02	50,00	22,99	0,41
Nysa Szalona	SŁUP				38,05		

Uwagi: Uprzejmie informujemy, że w związku ze szczególną sytuacją spowodowaną zagrożeniem koronawirusem, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, mając na uwadze względy bezpieczeństwa, podjął odpowiedzialną decyzję o rozpoczęciu pracy zdalnej w dniach 13-29.03.2020. W związku z tym mogą wystąpić opóźnienia w przekazywaniu produktów hydrologicznych

Wykonał: Dyżurny synoptyk hydrolog Dariusz Witkowski

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. 380, 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: centrum.hydro@imgw.pl