



Stany wody i przepływy w zlewni górnej i środkowej

Komunikat hydrologiczny z dnia [wg czasu UTC]

Stacja	Rzeka	H Ostrz.	H Alarm.	Stany w
				12:00
14918027 SVINOV *	Odra	310	460	111
14918028 BOHUMIN *	Odra	400	500	164
14918002 CHAŁUPKI	Odra	300	420	166
14918030 OLZA	Odra	500	610	204
14918001 KRZYŻANOWICE	Odra	360	500	126
15018006 RACIBÓRZ-MIEDONIA	Odra	400	600	157
15018003 KOŹLE	Odra	400	500	292
15017024 KRAPKOWICE	Odra	340	450	220
15017029 OPOLE-GROSZOWICE	Odra	500	600	403
15017013 UJŚCIE NYSY KŁODZKIEJ	Odra	400	530	281
15017009 BRZEG	Odra	460	530	175
15017004 OŁAWA	Odra	500	560	219
15117003 TRESTNO	Odra	380	450	321
15116024 WROCŁAW-RĘDZIN	Odra	380	400	b.d.
15116017 BRZEG DOLNY	Odra	510	630	324
15116015 MALCZYCE	Odra	600	700	205
15116013 ŚCINAWA	Odra	350	400	145
15116006 GŁOGÓW	Odra	400	450	246
15115015 NOWA SÓL	Odra	400	450	185
15215013 CIGACICE	Odra	350	400	192
15215005 NIETKÓW	Odra	370	400	213
15215025 KROSNO ODRZAŃSKIE	Odra	310	350	b.d.
15214013 POŁĘCKO	Odra	310	350	b.d.
15214009 BIAŁA GÓRA	Odra	360	470	188
15214005 SŁUBICE	Odra	360	410	172
15017028 KRNOV *	Opawa	220	300	125
15017027 KRNOV *	Opawica	140	170	b.d.
15017016 BRANICE	Opawa	180	240	110
15017017 BRANICE	Boczne koryto Opawy	180	240	b.d.
14917002 OPAVA *	Opawa	250	300	132
14918032 DEHYLOV *	Opawa	210	265	102
14918033 OSTRAVA *	Ostrawica	290	400	73
14918040 FRYDEK-MISTEK *	Ostrawica	400	450	124
14918013 ISTEBA	Olza	190	210	119
14918029 JABLUNKOV *	Olza	240	310	92
14918006 CIESZYN	Olza	140	230	13
14918003 ŁAZISKA	Olza			132
14918005 ZEBRZYDOWICE	Piotrówka			31
14918004 GOŁKOWICE	Szotkówka			125
14918007 CIESZYN	Młynówka			b.d.
15018004 BOJANÓW	Psina	150	210	59
15018009 NĘDZA	Sumina			56
15018028 RYBNIK-GOTARTOWICE	Ruda			282

15018033	RYBNIK-PARUSZOWIEC	Ruda			63
15018013	RYBNIK-STODOŁY	Ruda			99
15018011	RUDA KOZIELSKA	Ruda	250	310	157
15018014	RYBNIK	Nacyna			72
15018012	TWORÓG MAŁY	Bierawka			198
15018008	GRABÓWKA	Bierawka	90	140	50
15018025	KŁODNICA	Kłodnica			128
15018022	GLIWICE	Kłodnica	160	220	83
15018015	PYSKOWICE-DZIERŻNO	Kłodnica			288
15018032	RUDZINIEC	Kłodnica			210
15018007	LENARTOWICE	Kłodnica	210	260	b.d.
15018017	PYSKOWICE	Drama			143
15018018	PYSKOWICE-DZIERŻNO	Drama			b.d.
15018001	KAMIONKA	Stradunia	180	240	105
15017030	OSOBLAHA *	Osobłoga	190	230	82
15017018	RACŁAWICE ŚLĄSKIE	Osobłoga	300	350	184
15017035	STEBLÓW	Osobłoga			190
15017011	PRUDNIK	Prudnik	180	230	111
15017008	JARNOŁTÓWEK	Złoty Potok	120	170	67
15017022	DOBRA	Biała	140	200	78
15018023	WESOŁA	Stoła			131
15018019	KRUPSKI MŁYN	Mała Panew	160	250	31
15018010	STANISZCZE WIELKIE	Mała Panew	230	300	62
15018005	OZIMEK	Mała Panew	210	250	83
15018002	TURAWA	Mała Panew	210	250	153
15016042	GOWORÓW	Goworówka			79
15016039	ROZTOKI BYSTRZYCKIE	Goworówka			115
15016041	GAJNIK	Cieszycza			77
15016040	BOBOSZÓW	Nysa Kłodzka			116
15016019	MIĘDZYLESIE	Nysa Kłodzka	180	200	102
15016017	BYSTRZYCA KŁODZKA	Nysa Kłodzka	110	180	29
15016018	KŁODZKO	Nysa Kłodzka	160	240	113
15016022	BARDO	Nysa Kłodzka	180	250	105
15017033	PACZKÓW	Nysa Kłodzka			115
15017006	NYSA	Nysa Kłodzka	380	450	146
15017032	MALERZOWICE WIELKIE	Nysa Kłodzka			119
15017010	KOPICE	Nysa Kłodzka	300	380	98
15017014	SKOROGOSZCZ	Nysa Kłodzka	250	280	44
15016004	KUDOWA-ZDRÓJ-ZAKRZE	Klikawa	280	310	231
15016021	WILKANÓW	Wilczka	140	160	79
15016015	BYSTRZYCA KŁODZKA	Bystrzyca	80	120	28
15016024	ŁĄDEK-ZDRÓJ	Biała Łądecka	80	120	b.d.
15016020	ŻELAZNO	Biała Łądecka	110	140	50
15016037	SZCZYTNA	Kamienny Potok			138
15016011	SZALEJÓW DOLNY	Bystrzyca Dusznicka	160	180	118
15016035	SZALEJÓW GÓRNY	Bystrzyca Dusznicka			126
15016037	TOPOLICE	Duna Górna			149
15016038	KROSNOWICE	Duna Górna			121
15016036	STARKÓW	Duna Dolna			161
15016030	MEZIMESTI *	Ścinawka	50	70	21
15016031	OTOVICE *	Ścinawka	140	170	66
15016008	TŁUMACZÓW	Ścinawka	180	220	107
15016010	GORZUCHÓW	Ścinawka	120	160	56
15016034	SARNY	Włodzica			75
15016027	KAMIENIEC ZĄBKOWICKI	Budzówka	300	340	184
15017034	DZIEWIĘTLICE	Nysa Kłodzka			b.d.

15017035	KAŁKÓW	Nysa Kłodzka			b.d.
15017025	MIKULOVICE *	Biała Głuchołaska	200	230	b.d.
15017007	GLUCHOŁAZY	Biała Głuchołaska	90	120	b.d.
15017005	BIAŁA NYSKA	Biała Głuchołaska	290	330	b.d.
15017012	NIEMODLIN	Ścinawa Niemodlińska	320	350	242
15018034	KLUCZBORK	Stobrawa			47
15017015	KARŁOWICE	Stobrawa	250	300	182
15017020	DOMARADZ	Bogacica	200	250	166
15017021	KRZYWA GÓRA	Budkowiczanka	170	240	162
15017001	ZBOROWICE	Oława	230	250	165
15017003	OŁAWA	Oława	200	250	120
15016025	BIAŁOBRZEZIE	Ślęza	90	120	61
15016028	BORÓW	Ślęza	160	200	118
15016023	ŚLĘZA	Ślęza	270	300	224
15016006	JUGOWICE	Bystrzyca	180	230	21
15016007	LUBACHÓW	Bystrzyca	210	230	195
15016011	KRASKÓW	Bystrzyca	200	250	129
15016043	DOMANICE	Bystrzyca			99
15016016	MIETKÓW	Bystrzyca	280	300	167
15016019	JARNOŁTÓW	Bystrzyca	230	270	126
15016014	DZIERŻONIÓW	Piława	280	300	157
15016013	MOŚCISKO	Piława	220	250	45
15016029	GNIECHOWICE	Czarna Woda	150	180	82
15016003	CHWALISZÓW	Strzegomka	200	250	127
15016009	ŁAŻANY	Strzegomka	200	240	102
15016018	BOGDASZOWICE	Strzegomka	180	220	88
15016002	ŚWIEBODZICE	Pełcznica	140	160	107
15017009	NAMYSŁÓW	Widawa	210	250	144
15017005	ZBYTOWA	Widawa	310	350	293
15017001	KRZYŻANOWICE	Widawa	150	200	116
15015017	ŚWIERZAWA	Kaczawa	150	220	124
15016002	RZYMÓWKA	Kaczawa	240	300	110
15016005	DUNINO	Kaczawa	130	200	78
15016010	PIĄTNICA	Kaczawa	300	370	140
15016009	JAWOR	Nysa Szalona	100	150	32
15016007	WINNICA	Nysa Szalona	80	100	42
15016004	BUKOWNA	Czarna Woda	120	150	b.d.
15016008	RZESZOTARY	Czarna Woda	200	230	126
15015016	ZAGRODNO	Skora	120	150	b.d.
15015018	CHOJNÓW	Skora	120	150	62
15017007	ODOLANÓW	Barycz	120	150	91
15017004	ŁĄKI	Barycz	280	310	205
15016014	OSETNO	Barycz	260	330	199
15017008	ODOLANÓW	Kuroch	160	190	89
15017006	BOGDAJ	Polska Woda	250	300	231
15016022	KANCLERZOWICE	Sąsiedzka	230	260	142
15016020	KORZEŃSKO	Orla	220	260	169
15016015	RYDZYNA	Polski Rów	200	240	157
15015023	OPAWA	Bóbr			88
15015012	BUKÓWKA	Bóbr	150	180	88
15015013	BŁAŻKOWA	Bóbr	150	180	83
15016001	KAMIENNA GÓRA	Bóbr	120	180	70
15016999	SĘDZISŁAW	Bóbr			60
15015010	WOJANÓW	Bóbr	260	320	88
15015008	JELENIA GÓRA	Bóbr	160	220	94
15015006	PILCHOWICE	Bóbr	100	140	76

15115014	DĄBROWA BOLESŁAWIECKA	Bóbr	300	350	84
15115012	SZPROTAWA	Bóbr	200	250	113
15115008	ŻAGAŃ	Bóbr	340	400	224
15115005	DOBROSZÓW WIELKI	Bóbr			299
15115004	NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI	Bóbr	250	300	147
15215002	STARY RADUSZEC	Bóbr	450	500	232
15015999	MISZKOWICE	Złotna			78
15015009	ŁOMNICA	Łomnica	320	380	227
15015011	KOWARY	Jedlica	100	150	30
15015003	JAKUSZYCE	Kamienna	80	120	26
15015005	PIECHOWICE	Kamienna	150	200	67
15015007	JELEŃ GÓRA	Kamienna	160	200	61
15015019	PODGÓRZYN	Podgórna	290	320	70
15015020	SOSNÓWKA	Sośniak	60	80	26
15015004	BARCINEK	Kamienica	80	110	39
15115013	SZPROTAWA	Szprotawa	230	270	174
15015001	MIRSK	Kwisa	420	470	317
15115011	GRYFÓW ŚLĄSKI	Kwisa	220	260	106
15115006	LEŚNA	Kwisa	70	100	34
15115010	NOWOGRODZIEC	Kwisa	330	380	124
15115009	ŁOZY	Kwisa	280	330	170
15015002	MIRSK	Czarny Potok	160	200	111
15115007	ŻAGAŃ	Czerna Wielka	130	150	113
15115003	IŁOWA	Czerna Mała	180	200	155
15014014	KOPACZÓW	Lubota			68
15014001	PORAJÓW	Nysa Łużycka	120	160	22
15014002	SIENIAWKA	Nysa Łużycka	160	200	61
15114006	ZGORZELEC	Nysa Łużycka	340	400	161
15114020	SANICE	Nysa Łużycka			112
15114004	PRZEWÓZ	Nysa Łużycka	290	350	b.d.
15114018	OLSZYNA	Nysa Łużycka			156
15114017	JANISZOWICE	Nysa Łużycka			b.d.
15114001	GUBIN	Nysa Łużycka	300	400	74
15014010	BOGATYNIA	Miedzianka	100	125	58
15014003	TUROSZÓW	Miedzianka	360	420	246
15015015	BILY POTOK *	Witka	80	100	12
15015016	PREDLANCE *	Witka	200	220	26
15115002	OSTRÓŻNO	Witka	250	300	127
15114005	RĘCZYN	Witka	350	380	204
15115001	ZGORZELEC	Czerwona Woda	190	220	79
15114003	PRZEWOŹNIKI	Skroda	300	340	253
15114019	GUBIN	Lubsza			123
15114002	PLEŚNO	Lubsza	160	200	143
15214011	SĄDÓW	Pliszka			81
15214008	MACZKÓW	Iłanka			63

Dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.

UTC (ang. Universal Time Coordinated) - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy

**W przypadku rzek zarastających/zjawisk lodowych przepływ oszacowano z uwzględnieniem**

\* dane z czeskich i niemieckich stacji pochodzą z operacyjnej wymiany międzynarodowej obowiązującej w Republice Czeskiej, w kolumnie H Ostrz. zamieszczono 1.SPA (stan podwydostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych lub pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: „Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy”. W przypadku przetworzenia danych przez korz

wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na w:  
przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: „Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i

**pracowań Hydrologicznych we Wrocławiu**

**wej Odry**

**: 23.11.2024 6:00 UTC**

vody H w czasie UTC [cm]		Q w czasie UTC [m3/s]	Zjawiska zlodzenia	Zjawiska zlodzenia [%]	Grubość pokrywy lodowej [cm]
18:00	06:00	06:00	06:00	06:00	06:00
111	112	4,5			
165	163	23,7			
167	165	24,6	brak zjawisk	brak zjawi	
204	203	b.d.	brak zjawisk	brak zjawi	
126	127	b.d.			
156	156	35,6			
291	292	b.d.			
216	218	b.d.	brak zjawisk		
400	404	b.d.			
280	279	b.d.	brak zjawisk		
175	170	b.d.	brak zjawisk		
227	222	b.d.			
322	321	b.d.			
b.d.	b.d.	b.d.			
337	330	b.d.			
224	210	94,0			
132	142	123,0			
256	261	147,0			
186	203	145,0			
189	184	132,0			
209	202	140,0			
b.d.	b.d.	b.d.			
129	121	163,0			
192	193	b.d.			
172	178	197,0			
123	121	1,7			
b.d.	b.d.	b.d.			
110	108	3,9	brak zjawisk	brak zjawi	
146	147	0,7	brak zjawisk	brak zjawi	
132	130	4,0			
102	101	9,1			
74	73	4,6			
124	124	0,9			
119	118	0,4			
92	90	0,3			
12	11	1,1			
133	133	7,1			
39	32	0,9			
127	125	0,8			
128	126	0,1			
59	56	0,9			
53	57	1,1			
286	281	0,7			

65	62	b.d.			
99	99	1,9			
157	156	2,0			
72	71	0,5			
199	198	1,2			
b.d.	51	1,5			
129	127	0,9			
83	82	2,6			
293	286	b.d.			
210	210	b.d.			
b.d.	136	3,9			
143	141	0,7			
294	286	b.d.			
105	104	0,4			
82	82	0,3			
184	180	1,0			
185	180	b.d.			
111	111	0,6			
66	67	0,4			
77	76	0,8			
132	131	0,7			
31	31	2,2			
61	60	3,4			
82	81	6,0			
150	149	11,8			
79	79	b.d.			
115	114	b.d.			
77	76	b.d.			
116	116	b.d.			
b.d.	b.d.	b.d.			
27	24	3,0			
110	109	13,2			
104	102	14,4			
112	111	b.d.			
146	146	9,9			
120	120	13,4			
96	97	31,0			
45	43	15,6			
230	228	0,5			
79	78	0,4			
28	27	0,5			
b.d.	b.d.	b.d.			
50	49	3,0			
137	136	b.d.			
118	115	1,6			
125	124	b.d.			
149	149	b.d.			
120	119	b.d.			
161	161	b.d.			
21	20	0,3			
65	64	0,9			
107	106	1,2			
56	54	2,9			
75	74	b.d.			
183	182	0,1			
b.d.	b.d.	b.d.			

b.d.	b.d.	b.d.			
b.d.	b.d.	2,5			
b.d.	b.d.	b.d.			
b.d.	b.d.	b.d.			
241	240	0,5			
47	47	b.d.			
183	181	2,8			
165	b.d.	b.d.			
159	157	1,1			
165	167	1,8			
120	119	2,7			
60	60	0,3			
117	116	1,2			
224	223	2,3			
21	20	0,7			
195	148	b.d.			
148	130	2,5			
120	104	b.d.			
167	167	4,3			
127	125	9,5			
157	155	0,6			
44	43	0,9			
82	81	0,5			
127	127	0,5			
102	102	1,7			
87	86	2,2			
107	106	0,6			
144	143	1,5			
295	294	2,5			
116	117	4,3			
124	123	0,6			
110	109	0,7			
78	77	1,8			
140	139	5,4			
32	32	1,3			
42	42	1,1			
b.d.	80	1,3			
126	124	1,9			
b.d.	b.d.	b.d.			
62	62	2,3			
88	85	1,0			
203	198	5,2			
199	200	11,4			
88	88	0,1			
229	224	0,6			
141	142	1,3			
168	167	2,2			
157	155	0,7			
87	86	b.d.			
88	88	0,9			
83	82	1,4			
69	68	1,4			
58	57	b.d.			
89	88	4,6			
94	91	9,4			
75	76	39,2			



85	109	18,6			
116	126	32,2			
233	239	33,4			
308	310	b.d.			
143	147	37,7			
224	225	b.d.			
77	77	b.d.			
227	226	0,6			
30	30	0,6			
25	25	0,3			
70	70	1,2			
61	61	2,8			
70	75	0,6			
26	25	0,9			
39	38	0,3			
173	173	1,8			
317	315	1,2			
104	103	1,6			
34	9	1,0			
148	138	4,6			
169	176	5,3			
111	110	0,3			
112	114	3,8			
157	153	1,4			
69	67	b.d.			
29	27	2,3			
68	73	7,4			
158	158	8,4			
113	112	b.d.			
b.d.	b.d.	b.d.			
155	157	b.d.			
b.d.	b.d.	b.d.			
75	72	16,1			
58	58	0,3			
240	235	0,4			
12	12	0,4			
26	23	1,7			
125	123	2,2			
204	204	6,2			
78	78	0,4			
253	252	0,6			
126	124	b.d.			
144	b.d.	b.d.			
81	81	1,5			
62	61	1,4	brak zjawisk		

wy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

**m współczynników redukcji.**

j, dla danych czeskich, z trzystopniowej skali  
ższonej uwagi), w kolumnie H Alarm 2.SPA (stan gotowości).  
zenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego  
,Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki  
ystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również

szelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem  
Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego i zostały