



INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
BIURO PROGNOZ HYDROLOGICZNYCH W KRAKOWIE
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Warszawie
podaje

KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY

z dnia 25.01.2023 godz. 6 UTC

UTC - ang. Universal Time Coordinated - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Stacja wodowskazowa	Rzeka	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy	Stan wody 12 UTC wczoraj	Stan wody 18 UTC wczoraj	Stan wody 6 UTC dzisiaj	Dobowa zmiana stanu
		[cm]					
A	B	C	D	E	F	G	H
województwo śląskie							
WAŚOSZ	Pilica	250	300				
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	371	372	375	5 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	270	270	271	2 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	174	174	175	2 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	91	92	92	1 ↗
DĄBROWA	Czarna	370	400	289	291	294	2 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	296	299	302	7 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	124	127	129	6 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		276	285	23 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	289	293	293	5 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	293	295	297	5 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	193	192	187	-5 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	366	367	365	1 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	264	265	264	2 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	482	486	481	2 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			454	457	453	-2 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	458	459	459	1 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	409	410	412	4 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	186	188	186	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	210	213	218	9 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	94	95	96	2 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	199	200	202	3 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	180	180	184	6 ↗
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	145	147	147	3 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	262	264	265	4 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	178	179	179	2 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	264	265	266	2 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	298	293	286	3 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	396	396	394	1 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	201	201	201	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	121	121	120	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	178	179	180	3 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	208	208	208	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	454	456	459	6 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	337	339	341	5 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	415	418	421	8 ↗
POPOWO	Bug			357	356	358	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					345	-3 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					306	11 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	250	252	257	9 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	209	210	211	4 ↗
ZAWADY	Rządza					220	6 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	235	236	236	4 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	165	165	166	2 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	111	110	109	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	229	234	240	15 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	208	205	199	-10 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			321	322	323	2 ↗
BONDARY	Narew			284	284	286	3 ↗
NAREW	Narew	170	200	173	173	173	1 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	365	364	365	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	290	292	294	5 ↗
BABINO	Narew	540	570	456	458	458	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	317	317	316	0 →
WIZNA	Narew	440	470			401	3 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	274	274	275	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	170	170	171	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	169	169	168	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290				
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	246	244	238	-8 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	212	212	213	1 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	206	206		
FASTY	Supraśl	220	250	185	186	185	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	240	238	232	-9 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	95	93	88	
ZAWADY	Biała			251	250	250	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	216	212	210	-7 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	330	328	324	-8 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	141	141	142	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	226	226	225	
OSOWIEC	Biebrza	400	430	376	376	377	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	301	302	302	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	553	550	544	-14 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	161	161	160	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	253	251	250	-3 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	204	204	204	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	146	147	147	-3 ↘
PRZECHODY	Ełk	330	360	217	217	217	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490	397	397	397	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	280	278	276	-5 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	61	62	61	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	88	88	88	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	164	162	163	-3 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	279	279	281	3 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	215	212	207	-10 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	107	107	107	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	159	159	158	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	90	90	90	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	104	105	105	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			55	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	28	28	28	0 →
PISZ	Pisa	270	290	109	109	108	-1 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	127	127	127	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	125	127	127	8 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	120	125	126	6 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450		224	223	
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	68	67		
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	108	108	108	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	156	161	159	-2 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	57	57	57	0 →
SMOLAJNI	Łyna	280	300	142	140	137	-5 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	132	131	131	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			239	238	239	0 →
PROSNA	Guber	300	330	140	138	138	-5 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	358	361	362	13 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					101	1 ↗

Dyżurny hydrolog: Łukasz Pietrzak

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.

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

Odbiorcy przysługuje prawo do reklamacji.
Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl