



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 10.01.2023 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	218	219	216	-5 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	356	355	356	-1 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	277	277	277	1 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	176	178	178	2 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	93	92	92	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	292	287	286	-6 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	292	292	292	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	113	113	113	-1 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		258	259	1 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	276	275	274	-3 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	284	284	285	2 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	116	118	122	8 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	223	226	233	12 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	150	152	158	10 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	387	387	382	-4 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			378	378	373	-3 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	385	386	383	1 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	322	325	325	6 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	174	174	173	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	169	168	170	1 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	95	95	94	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	200	200	199	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	168	167	165	-2 ↓
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	107	107	106	-2 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	218	218	217	-1 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	146	147	148	2 ↑
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	232	233	233	1 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	243	230	218	-28 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	377	378	379	2 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	185	185	186	2 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	104	105	113	9 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	147	147	147	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	184	185	187	3 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	408	408	408	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	283	283	283	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	366	367	367	2 ↗
POPOWO	Bug			334	333	334	1 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					291	1 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					178	5 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	186	186	185	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	164	165	166	3 ↗
ZAWADY	Rządza					186	-6 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	235	235	235	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	154	156	156	3 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	112	111	115	2 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	195	196	195	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	148	146	148	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			285	286	286	1 ↗
BONDARY	Narew			271	271	271	2 ↗
NAREW	Narew	170	200	141	141	140	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	337	337	337	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	240	240	240	0 →
BABINO	Narew	540	570	432	433	434	2 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	270	271	271	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470			345	3 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	226	226	228	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	138	139	140	2 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	147	147	147	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	198	199	197	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	138	137	138	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	172	171	169	-3 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	152	150	146	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	147	148	150	2 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	190	190	191	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	65	65	70	5 ↗
ZAWADY	Biała			236	240	240	4 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	214	215	227	10 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	284	284	285	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	133	132	132	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	198	198	199	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	361	362	362	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	285	285	285	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	515	516	522	7 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	147	148	149	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	223	223	224	0 →
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	187	188	188	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	136	135	135	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk	330	360	201	201	203	2 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	380	380	381	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	256	256	258	2 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	58	58	58	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	84	84	85	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	129	130	134	5 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	229	229	230	1 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	100	100	102	2 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	98	99	99	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	142	142	146	4 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	79	80	80	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	99	99	100	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			50	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	30	30	30	0 →
PISZ	Pisa	270	290	110	110	110	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	124	124	124	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	119	121	121	2 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	121	122	122	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	226	225	229	1 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	70	69	70	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	112	109	108	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	150	159	162	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	57	64	59	1 ↗
SMOLAJNI	Łyna	280	300	143	144	141	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	143	143	144	2 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			239	239	239	0 →
PROSNA	Guber	300	330	134	136	139	3 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	259	258	277	17 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					96	-6 ↘

Dyżurny hydrolog: Michał Ceran

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