



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 07.02.2023 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	227	221	215	-15 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	398	397	395	-3 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	300	301	299	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	196	196	196	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	114	113	112	-3 ↓
DĄBROWA	Czarna	370	400	320	317	314	-8 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	350	348	342	-10 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	143	141	137	-8 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		300	303	5 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	307	307	304	-4 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	294	292	291	-7 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	151	153	155	7 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	290	295	301	17 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	199	203	209	15 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	439	440	444	7 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	419	420	423	5 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	421	422	425	6 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	366		370	6 ↑
PŁOCK	Wisła	210	250	140	134	129	-15 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	182	180	181	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	199	198	198	-2 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	110	111	109	-3 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	216	217	216	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	198	193	189	-10 ↓
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	109	107	104	-6 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	233	231	225	-5 ↓
OSTROLĘKA	Narew	360	380	178	183	188	6 ↑
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	277	276	273	-4 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	288	294	289	-9 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	385	384	383	-4 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	188	195	190	-4 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	117	117	114	-4 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	148	145	142	-4 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	208	207	203	-7 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	461	460	458	-4 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	336	335	332	-5 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	429	427	425	-5 ↘
POPOWO	Bug			364	363	362	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					281	-2 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					211	-15 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	197	195	190	-9 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	177	176	175	-2 ↘
ZAWADY	Rządza					186	-8 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	235	234	232	-4 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	165	160	167	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	97	96	95	-4 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	238	238	236	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	157	153	152	-6 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			344	344	345	1 ↗
BONDARY	Narew			300	300	301	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	162	161	160	-3 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	352	354	352	-2 ↘
SURAŻ	Narew	320	340			271	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	496	491	495	1 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	333	331	330	-2 ↘
WIZNA	Narew	440	470			419	1 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	299	300	299	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	179	186	185	9 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	151	151	150	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	207	211	208	-3 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	141	140	135	-11 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	181	177	172	-11 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	163	162	153	-13 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	158	160	156	4 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	202	196	189	-22 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	62	69	71	2 ↗
ZAWADY	Biała			238	239	239	0 →
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	210	195	191	-21 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	290	288	284	-2 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	135	135	134	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	216	219	219	3 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	382	382	381	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	315	316	316	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	518	514	511	-13 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	161	160	159	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	243	240	234	-13 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	204	204	204	-1 ↘
RAJGRÓD	Lega	140	160	146	146	146	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360	226	225	225	-2 ↘
OSOWIEC	Ełk	460	490	405	404	404	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	256	253	249	-9 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	56	58	58	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	84	83	83	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	127	123	121	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	283	282	279	-5 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	104	104	98	-11 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	121	121	120	-5 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	157	157	157	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	102	101	101	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa	130	150	109	109	109	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			61	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	24	24	24	0 →
PISZ	Pisa	270	290	104	104	104	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	132	132	132	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	126	126		
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	124	124	124	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	233	232	229	-5 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	71	71	67	1 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	104	104	104	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	158	159	157	3 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	63	62	61	1 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	159	157	154	-7 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	172	170	164	-11 ↘
SZYPRY	Jez. Wadağ			239	240	239	0 →
PROSNA	Guber	300	330	204	200	193	-13 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	347	351	327	-4 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					100	-4 ↘

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