



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 11.01.2023 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	215	216	220	4 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	355	355	353	-3 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	277	276	275	-2 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	176	178	177	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	93	92	92	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	289	289	288	2 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	291	290	288	-4 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	113	113	112	-1 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		258	258	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	274	274	273	-1 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	286	286	286	1 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	124	127	129	7 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	236	239	246	13 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	160	163	169	11 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	382	384	390	8 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			373	374	379	6 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	382	382	386	3 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	322	321	323	-2 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	173	175	176	3 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	169	168	175	5 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	94	94	94	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	198	198	197	-2 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	165	166	164	-1 ↘
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	106	106	106	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	217	217	217	0 →
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	149	149	151	3 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	234	234	235	2 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	217	225	228	10 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	380	380	384	5 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	187	186	185	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	110	108	108	-5 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	147	148	148	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	187	188	190	3 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	409	409	409	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	282	283	284	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	367	367	367	0 →
POPOWO	Bug			334	334	334	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					305	14 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					180	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	185	185	191	6 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	167	168	168	2 ↗
ZAWADY	Rządza					182	-4 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	235	235	235	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	155	156	157	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	115	114	112	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	196	195	194	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	149	147	145	-3 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			287	288	289	3 ↗
BONDARY	Narew			272	270	270	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	141	141	141	1 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	337	338	337	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	240	241	242	2 ↗
BABINO	Narew	540	570	435	435	438	4 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	272	273	276	5 ↗
WIZNA	Narew	440	470			350	5 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	228	229	231	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	141	141	142	2 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	147	148	148	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	198	198	199	2 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	137	139	148	10 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	169	169	168	-1 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	146	147	148	2 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	149	152	153	3 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	193	197	205	14 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	71	74	80	10 ↗
ZAWADY	Biała			241	258	248	8 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	234	236	246	19 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	285	287	293	8 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	132	132	132	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	200	200	203	4 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	362	362	362	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	286	286	287	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	527	534	549	27 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	149	150	150	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	225	227	230	6 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	188	189	189	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	136	136	138	3 ↗
PRZECHODY	Ełk	330	360	203	204	205	2 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	382	382	383	2 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	261	264	269	11 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	59	59	60	2 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	85	85	85	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	135	134	136	2 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	230	230	231	1 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	104	106	117	15 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	99	99	99	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	147	147	147	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	80	80	81	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	100	100	100	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			50	0 →
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	121	117	114	-7 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	122	121	118	-4 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	233	237	242	13 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	72	74	74	4 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	108	108	108	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	159	162	162	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	61	62	61	2 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	140	140	140	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	144	144	143	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			239	239	240	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	138	140	142	3 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	280	274	277	0 →
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					96	0 →

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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