



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 22.11.2022 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	186	186	187	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	311	313	312	4 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	236	235	234	-3 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	144	144	143	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	43	43	43	1 ↗
DĄBROWA	Czarna	370	400	264	264	257	-6 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	260	259	260	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	99	102	101	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		200	200	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	255	255	254	-1 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	263	263	262	-1 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	44	44	44	0 →
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	106	106	106	1 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	61	60	60	0 →
MODLIN	Wisła	650	700	266	267	268	2 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			279	279	280	2 ↗
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	285	286	287	3 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	209	210	211	3 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	164	164	165	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	133	134	137	5 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	58	58	58	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	154	154	153	-1 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	129	129	128	-3 ↘
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	78	78	79	1 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	175	175	176	1 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	96	96	96	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	178	178	177	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	107	107	107	0 →
SZKWA	Szkwa	460	500	353	353	353	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	149	149	149	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	71	71	71	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	129	129	129	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	132	132	132	0 →
ZABUŻE	Bug	450	520	264	264	263	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	155	154	154	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	229	228	229	-1 ↘
POPOWO	Bug			252	251	251	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					260	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					122	-2 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	133	133	135	3 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	133	132	131	-2 ↘
ZAWADY	Rządza					139	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	161	161	161	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	118	120	118	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	63	63	65	2 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	114	113	113	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	118	118	114	-1 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			287	287	286	-1 ↘
BONDARY	Narew			270	270	270	0 →
NAREW	Narew	170	200	94	93	93	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	266	264	266	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	177	177	177	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	353	354	354	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	186	185	185	0 →
WIZNA	Narew	440	470	245	245	244	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	148	149	148	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	88	88	88	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	93	93	93	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	121	121	121	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	98	98	100	
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	132	132	131	-2 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	113	113	112	-2 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	112	114	112	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	174	175	175	1 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	53	53	53	1 ↗
ZAWADY	Biała			221	222	222	1 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	196	196	196	-4 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	256	255	255	-1 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	46	45	44	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	132	132	131	-2 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	300	299	296	-5 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	224	223	223	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	496	497	499	3 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	129	128	128	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	185	184	185	0 →
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	163	163	162	-1 ↘
RAJGRÓD	Lega	140	160	87	87	87	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360	201	201	201	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490	365	365	365	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	233	233	233	0 →
PTAKI	Pisa	210	240	51	51	51	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	74	74	74	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	96	96	96	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	100	101	101	0 →
BRĄNSK	Nurzec	250	300	66	65	65	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	94	94	94	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	139	138	139	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	76	77	78	2 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	90	90	90	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			42	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	33	33	33	0 →
PISZ	Pisa	270	290	112	112	110	-2 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	115	115	115	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	122	121	120	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	126	126	125	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	147	146	132	-9 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	46	46	46	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	80	80	80	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	128	128	132	4 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	54	55	54	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	94	95	95	1 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	96	95	99	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			238	238	238	0 →
PROSNA	Guber	300	330	99	96	95	-9 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	144	146	143	10 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					75	-11 ↘

Dyżurny hydrolog: Magdalena Pachocka

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