



**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 09.09.2022 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	166	169	210	45 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	244	244	253	9 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	205	205	208	2 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	123	123	124	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	30	30	30	1 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	247	247	249	1 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	94	95	100	7 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		234	234	-4 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	247	247	249	1 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	247	244	246	-1 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	16	16	19	3 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	72	70	72	0 →
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	29	28	29	-1 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	225	224	225	0 →
WYCHÓDŹC	Wisła			249	249	249	0 →
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	257	257	256	-1 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	170	170	170	-1 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	160	160	161	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	113	113	116	2 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	48	45	46	-8 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	148	145	140	-8 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	118	116	129	5 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	62	62	63	1 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	155	155	157	1 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	63	63	63	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	137	137	137	-1 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	35	49	46	-3 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	350	349	350	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	126	126	126	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	43	43	43	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	120	121	122	7 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	135	135	136	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	210	212	214	5 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	99	99	100	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	167	166	168	1 ↗
POPOWO	Bug			210	209	209	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					255	3 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					127	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	173	173	174	
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	105	105	105	0 →
ZAWADY	Rządza					140	4 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	158	158	158	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	118	118	116	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	75	75	74	-1 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	122	121	119	-3 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	163	162	162	-1 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			302	302	302	0 →
BONDARY	Narew			244	244	244	0 →
NAREW	Narew	170	200	68	67	68	1 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	217	217	217	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	138	138	138	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	363	362	362	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	123	122	121	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470			174	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	96	96	96	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	56	56	56	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	74	74	73	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	108	108	108	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	105	104	104	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	113	114	113	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	117	117	116	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	126	129	128	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	174	173	173	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	66	66	66	0 →
ZAWADY	Biała			210	214	211	-1 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	214	214	210	0 →
ZAWADY	Ślina	380	400	246	245	246	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	44	44	44	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	214	213	205	-10 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	257	256	255	-3 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	180	179	178	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	501	501	502	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	169	168	167	-2 ↓
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	191	190	189	-2 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	202	201	201	-1 ↓
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	121	123	124	2 ↑
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	263	263	263	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	363	363	363	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	250	251	251	3 ↑
PTAKI	Pisa	210	240	92	91	90	-2 ↓
DOBRYLAS	Pisa	250	290	98	97	97	-1 ↓
ZARUZIE	Ruż	220	260	77	78	77	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	48	47	48	2 ↑
BRAŃSK	Nurzec	250	300	58	57	57	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	143	143	143	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	152	153	154	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	143	142	142	-1 ↓
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	99	98	98	-1 ↓
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			50	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	100	100	99	-2 ↓
PISZ	Pisa	270	290	192	191	189	-2 ↓
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	125	125	124	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	216	214	212	-6 ↓
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	214	211	208	-9 ↓
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	166	158	166	9 ↑
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	45	45	45	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	165	165	163	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	106	106	107	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	114	114	112	-2 ↓
SĘPOPOL	Łyna	420	450	98	98	97	-1 ↓
SZYPRY	Jez. Wadąg			204	204	204	0 →
PROSNA	Guber	300	330	124	119	114	-12 ↓
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	112	113	107	0 →
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					71	-9 ↓

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

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