



**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 06.09.2022 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							
WAŚOSZ	Pilica	250	300	169	168	168	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	250	249	248	-2 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	207	207	207	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	124	124	124	-1 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	30	30	29	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	249	248	248	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	100	101	98	-3 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		246	244	-5 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	250	249	249	-2 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	250	250	250	-4 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	22	21	19	-3 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	80	79	77	-3 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	35	34	33	-2 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	230	230	230	1 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			251	254	254	4 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	261	261	261	1 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	175	175	176	1 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	161	162	161	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	114	114	115	1 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	43	44	44	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	135	135	135	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	126	126	121	-6 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	62	62	62	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	155	155	155	0 →
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	64	64	64	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	139	138	138	-1 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	52	52	52	2 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	350	349	349	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	129	129	129	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	50	49	49	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	118	119	113	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	137	137	137	0 →
ZABUŻE	Bug	450	520	210	210	209	-1 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	102	102	102	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	169	169	169	0 →
POPOWO	Bug			215	215	213	-2 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					252	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					129	-1 ↘
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	175	175	174	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	105	105	105	0 →
ZAWADY	Rządza					132	-4 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	159	159	158	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	118	117	118	2 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	77	76	75	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	134	133	131	-4 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	171	171	170	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			305	305	305	-1 ↘
BONDARY	Narew			247	243	241	-6 ↘
NAREW	Narew	170	200	68	67	68	0 →
PŁOSKI	Narew	330	370	218	218	218	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	140	140	140	0 →
BABINO	Narew	540	570	365	364	364	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	124	123	124	0 →
WIZNA	Narew	440	470				
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	98	98	98	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	58	57	58	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	76	75	75	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	110	110	110	0 →
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	106	105	105	-1 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	111	111	111	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	117	117	117	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	128	130	129	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	175	174	174	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	67	67	67	-1 ↘
ZAWADY	Biała			210	210	211	0 →
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	210	210	204	-7 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	246	246	246	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	49	49	48	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	230	228	227	-6 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	265	264	263	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	186	185	184	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	503	503	502	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	184	181	178	-7 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	196	195	194	-2 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	205	204	204	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	118	119	118	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	262	262	262	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	363	363	363	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	251	250	249	-2 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	93	93	93	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	97	98	98	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	76	78	78	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	50	49	47	-3 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	59	58	57	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	144	144	144	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	157	156	158	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	143	143	143	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	101	100	100	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			50	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	107	106	105	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	197	197	196	-1 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	125	124	124	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	232	233	235	4 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	221	223	224	4 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	152	160	151	-13 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	46	46		
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	167	164	167	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	112	113	111	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	119	118	117	-2 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	98	98	99	0 →
SZYPRY	Jez. Wadąg			204	204	204	0 →
PROSNA	Guber	300	330	136	136	124	-9 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	108	108	107	-2 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					70	-4 ↘

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