



**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 05.09.2022 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	169	169	169	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	251	251	250	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	209	208	208	-3 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	127	126	125	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	30	30	29	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	249	249	249	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	105	106	101	-5 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		250	249	-3 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	253	251	251	-3 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	256	253	254	-5 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	24	23	22	-3 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	83	82	80	-4 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	39	37	35	-4 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	227	228	229	3 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			248	249	250	2 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	259	260	260	-1 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	177	174	175	-6 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	160	161	161	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380		116	114	-5 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	44	44	44	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	135	136	136	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	119	136	127	3 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	62	62	62	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	154	155	155	1 ↑
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	65	65	64	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	139	139	139	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	41	40	50	13 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	351	350	350	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	130	130	129	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	51	50	50	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	117	119	113	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	139	138	137	-3 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	213	213	210	-3 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	100	100	102	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	170	169	169	-1 ↘
POPOWO	Bug			217	217	215	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					252	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					130	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	174	174	175	1 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	105	105	105	0 →
ZAWADY	Rządza					136	-8 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	161	160	160	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	116	118	116	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	80	79	78	-1 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	141	139	135	-7 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	173	173	172	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			307	307	306	-2 ↘
BONDARY	Narew			243	242	247	3 ↗
NAREW	Narew	170	200	69	68	68	0 →
PŁOSKI	Narew	330	370	218	218	219	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	141	141	140	-2 ↘
BABINO	Narew	540	570	365	365	365	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	125	124	124	0 →
WIZNA	Narew	440	470			177	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	99	99	98	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	58	58	58	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	76	76	76	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	110	110	110	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	109	107	106	-3 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	112	111	111	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	118	118	117	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	128	130	130	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	175	175	175	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	69	69	68	-1 ↘
ZAWADY	Biała			210	210	211	-1 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	214	214	211	-3 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	248	247	246	-2 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	51	51	50	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	235	234	233	-3 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	267	266	265	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	187	187	186	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	505	504	503	-2 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BIĄŁOBRZEGI	Netta	200	240	190	188	185	-5 ↓
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	198	197	196	-2 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	205	205	205	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	120	119	118	-2 ↓
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	262	262	262	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	364	363	363	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	254	253	251	-4 ↓
PTAKI	Pisa	210	240	92	92	93	1 ↑
DOBRYLAS	Pisa	250	290	97	97	98	1 ↑
ZARUZIE	Ruż	220	260	80	80	79	-1 ↓
FRANKOPOL	Bug	250	350	50	51	50	1 ↑
BRAŃSK	Nurzec	250	300	60	59	58	-2 ↓
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	145	145	144	-1 ↓
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	160	160	160	-1 ↓
PROSTKI	Ełk	190	220	143	143	143	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	101	101	-1 ↓
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			51	-2 ↓
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	106	106	106	0 →
PISZ	Pisa	270	290	197		197	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	126	125	125	-1 ↓
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	227	228	231	6 ↑
PRYNOWO	Węgorapa	250	280		218	220	1 ↑
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	159	163	164	6 ↑
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	46	46	46	-1 ↓
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	96	95		
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	169	166	167	-2 ↓
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	114	113	111	-3 ↓
SMOLAJNY	Łyna	280	300	118	118	119	1 ↑
SĘPOPOL	Łyna	420	450	99	99	99	0 →
SZYPRY	Jez. Wadąg			204	204	204	-1 ↓
PROSNA	Guber	300	330	132	126	133	1 ↑
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	118	118	109	-9 ↓
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					74	-2 ↓

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