



**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 21.06.2022 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	170	169	170	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400			270	-6 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	225	225	224	-2 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	136	136	135	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	41	47	43	2 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	252	253	255	2 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	94	96	94	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		195	194	-3 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	256	256	255	-2 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	240	242	241	-1 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	47	48	47	-1 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	124	123	122	-2 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	68	68	66	-2 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	277	277	277	-1 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			289	289	289	0 →
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	302	302	300	-2 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	222	222	219	-2 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	165	165	166	2 ↑
ROGOŹEK	Radomka	330	380	132	132	132	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	56	58	62	5 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	149	151	151	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	119	118	125	2 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	70	71	70	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	167	171	171	4 ↑
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	96	96	95	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	177	177	177	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	89	89	90	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	370	371	371	1 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	150	150	150	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	75	75	75	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	116	121	122	5 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	178	178	177	-3 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	230	230	229	-1 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	130	130	128	-2 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	200	203	204	6 ↗
POPOWO	Bug			227	228	229	2 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					250	2 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					128	-1 ↘
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	153	153	153	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	115	115	115	0 →
ZAWADY	Rządza					190	14 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	164	165	165	2 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	130	123	122	-4 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	89	90	93	3 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	107	106	102	-6 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	171	172	172	1 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			310	311	309	-1 ↘
BONDARY	Narew			229	232	231	2 ↗
NAREW	Narew	170	200	66	67	67	1 ↗
PLOSKI	Narew	330	370				
SURAŻ	Narew	320	340	155	155	157	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	372	370	375	1 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	163	164	160	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470	223	224	226	-6 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	143	142	141	-2 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	85	85	86	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200			116	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	123	124	124	1 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	128	129	133	5 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	112	112	118	6 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	105	105	108	2 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	106	121	142	12 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	189	190	193	3 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	47	49	54	6 ↗
ZAWADY	Biała			218	257	260	42 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	238	238	242	3 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	267	269	270	2 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	109	108	107	-3 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	247	248	248	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	326	326	326	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	241	241	241	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	534	533	536	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BIĄŁOBRZEGI	Netta	200	240	186	186	187	1 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	220	220	222	1 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	216	216	217	1 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	134	134	136	2 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	216	216	218	2 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	371	371	372	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	274	274	275	0 →
PTAKI	Pisa	210	240	76	77	79	4 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	98	99	100	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	96	98	101	4 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	74	74	72	-3 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	62	65	67	5 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	135	136	139	4 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	157	155	157	3 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	139	140	145	6 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	127	128	128	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			78	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	96	97	99	4 ↗
PISZ	Pisa	270	290	177	178	181	5 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	152	153	154	2 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	222	228	239	35 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	209	218	227	23 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	219	217	217	-3 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	65	65		
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	134	135	135	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	177	173	177	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	89	94	97	12 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	118	119	123	5 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	98	103	107	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			209	210	211	2 ↗
PROSNA	Guber	300	330	151	152	156	3 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	151	152	144	-7 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					86	4 ↗

Dyżurny hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

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