



**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 18.08.2022 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	168	166	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	250	249	248	-2 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	203	202	202	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	124	123	122	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	32	32	33	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	218	233	239	19 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	248	248	247	-2 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	93	94	91	-2 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		206	206	-1 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	248	250	249	-2 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	248	248	249	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	17	19	21	5 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	73	74	75	2 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	29	29	30	2 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	226	222	231	-1 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła						
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	266	262	258	-4 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	174	177	169	-3 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	163	158	162	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	119	119	118	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	46	47	46	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	139	139	139	3 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260				
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	70	70	77	7 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	170	169	168	-2 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	71	71	69	-3 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	149	148	147	-2 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	34	63	59	20 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	358	357	357	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	133	133	133	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	47	47	47	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	119	121	115	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	149	148	148	-2 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	222	221	219	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	111	109	107	-6 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	181	182	182	3 ↗
POPOWO	Bug			218	219	218	2 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					258	-2 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					135	-1 ↘
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	186	185	185	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	107	106	106	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					180	-4 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	164	162	160	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	117	118	117	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	85	83	84	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	111	110	110	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	225	225	224	-1 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			329	328	328	-1 ↘
BONDARY	Narew			256	254	256	0 →
NAREW	Narew	170	200	79	78	78	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	231	231	230	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	155	155	154	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	387	386	386	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	140	138	142	0 →
WIZNA	Narew	440	470			200	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	114	113	112	-3 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	63	62	61	-3 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	101	101	100	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	127	127	126	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	124	124	124	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	124	124	122	-2 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	126	126	126	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	140	141	141	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	187	186	185	-2 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	63	62	63	0 →
ZAWADY	Biała			219	219	218	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	219	218	209	-10 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	255	255	255	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	111	110	109	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	268	268	267	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	289	289	289	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	210	209	208	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	521	521	521	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BIĄŁOBRZEGI	Netta	200	240	208	209	209	1 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	223	222	221	-3 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	216	216	216	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	121	121	121	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	263	265	268	5 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	366	366	367	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	280	280	279	-2 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	67	67	66	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	82	82	82	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	87	86	85	-2 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	60	58	60	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	70	64	65	-7 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	152	152	152	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	159	159	162	3 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	195	195	194	-2 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	113	112	112	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			65	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	77	77	78	0 →
PISZ	Pisa	270	290	165	165	166	1 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	140	139	139	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	225	238	253	35 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	212	214	230	18 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	168	155	168	0 →
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	49	49	49	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	111	111	110	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	172	171	171	-2 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	128	128	128	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	108	109	109	1 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	89	88	89	1 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			205	205	205	0 →
PROSNA	Guber	300	330	129	136	134	3 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	100	103	116	15 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					66	0 →

Dyżurny hydrolog: Magdalena Miętek

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