



**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 10.05.2022 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	173	173	172	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	284	282	285	2 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	228	228	228	-2 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	144	144	143	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	27	50	50	23 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	279	280	277	-2 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	260	261	259	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	89	90	88	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		181	180	-2 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	259	257	258	0 →
KĘSZYCE	Rawka	350	400	254	253	252	-2 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	90	90	91	2 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	187	188	189	3 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	116	117	118	2 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	335	335	339	1 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			335	333	336	0 →
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	344	342	342	-2 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	276	275	274	-3 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	168	168	168	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	154	154	154	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	60	51	59	-5 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	161	161	150	-11 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	132	128	134	-1 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	76	76	76	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	190	190	188	-4 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	137	137	136	-2 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	218	217	217	-1 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	150	157	140	-16 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	363	363	363	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	159	159	157	-2 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	91	90	89	-3 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	123	123	122	-2 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	145	144	144	0 →
ZABUŻE	Bug	450	520	299	298	298	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	192	192	190	-3 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	276	275	276	0 →
POPOWO	Bug			278	278	277	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					254	-4 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					121	0 →
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	127	126	127	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	127	129	129	3 ↗
ZAWADY	Rządza					167	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	166	166	166	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	128	122	124	3 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	65	65	66	0 →
ŻUKÓW	Bzura	300	350	111	111	108	-3 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	122	120	121	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			332	331	331	-1 ↘
BONDARY	Narew			265	265	265	0 →
NAREW	Narew	170	200	95	94	93	-3 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	291	289	286	-6 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	212	210	209	-4 ↘
BABINO	Narew	540	570	413	427	429	25 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	224	212	214	-12 ↘
WIZNA	Narew	440	470	308	304	303	-11 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	198	197	195	-3 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	128	128	127	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	100	99	98	-3 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	121	120	120	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	102	101	101	-1 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	121	120	117	-5 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	105	104	102	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	117	118	115	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	172	171	170	-3 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	53	52	52	-1 ↘
ZAWADY	Biała			219	218	219	-1 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	181	181	181	-1 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	253	252	253	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	52	52	52	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	131	134	131	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	328	328	326	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	275	274	273	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	503	502	501	-3 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	136	135	136	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	189	187	186	-4 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	216	216	216	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	114	114	114	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	215	209	201	-3 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	381	385	379	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	232	232	232	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	101	101	100	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	107	107	108	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	89	87	86	-3 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	145	144	142	-4 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	52	52	51	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	112	111	113	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	140	141	141	-1 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	93	93	93	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	124	124	124	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			76	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	81	80	78	-4 ↘
PISZ	Pisa	270	290	171	170	167	-5 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	147	147	148	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	145	144	145	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	139	139	138	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	176	166	170	-8 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	54	54	53	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	92	92	92	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	130	139	141	5 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	55	56	55	-1 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	130	129	128	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	119	120	117	-3 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			209	209	209	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	143	137	131	-9 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	196	196	203	5 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					92	0 →

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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