



**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 22.06.2022 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							
WAŚOSZ	Pilica	250	300	169	168	169	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400			268	-2 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	223	222	222	-2 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	134	134	133	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	43	43	42	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	257	258	260	5 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	96	99	95	1 ↑
ŁOWICZ	Bzura	350	400		193	193	-1 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	255	254	252	-3 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	246	243	236	-5 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	46	47	46	-1 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	121	121	120	-2 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	65	65	64	-2 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	276	274	273	-4 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			288	287	284	-5 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	300	300	297	-3 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	219	219	215	-4 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	165	168	166	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	131	131	131	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	60	59	58	-4 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	152	153	152	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	124	118	120	-5 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	71	72	72	2 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	175	177	180	9 ↑
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	95	96	95	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	177	176	176	-1 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	85	83	87	-3 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	372	372	372	1 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	151	152	154	4 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	76	77	80	5 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	124	126	126	4 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	177	177	179	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	229	230	231	2 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	127	128	127	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	205	202	199	-5 ↘
POPOWO	Bug			231	230	229	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					261	11 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					128	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	154	158	164	11 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	115	115	115	0 →
ZAWADY	Rządza					196	6 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	166	167	169	4 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	126	122	123	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	98	101	100	7 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	103	104	102	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	173	174	174	2 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			309	309	310	1 ↗
BONDARY	Narew			229	235	230	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	67	68	69	2 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370				
SURAŻ	Narew	320	340	157	158	158	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	368	373	375	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	162	161	167	7 ↗
WIZNA	Narew	440	470	226	230	240	14 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	140	140	140	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	85	84	84	-2 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	116	119	120	4 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	125	126	128	4 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	141	142	141	8 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	121	123	126	8 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	110	113	117	9 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	138	139	140	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	194	197	201	8 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	54	58	66	12 ↗
ZAWADY	Biała			238	258	233	-27 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	245	249	256	14 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	271	273	274	4 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	106	106	104	-3 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	248	249	249	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	326	327	327	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	241	242	242	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	539	541	550	14 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	185	185	184	-3 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	223	225	229	7 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	218	218	218	1 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	136	138	137	1 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	219	220	222	4 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	372	373	374	2 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	275	277	280	5 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	80	82	84	5 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	102	102	104	4 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	100	101	99	-2 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	71	71	70	-2 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	69	70	70	3 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	143	143	144	5 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	158	159	162	5 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	147	148	149	4 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	128	128	128	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			78	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	100	102	103	4 ↗
PISZ	Pisa	270	290	182	183	185	4 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	153	152	152	-2 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	248	254	260	21 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	233	239	246	19 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	219	220	228	11 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	69	73	81	14 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	140	138	137	2 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	177	179	189	12 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	100	96	95	-2 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	129	132	138	15 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	98	108	101	-6 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			211	211	211	0 →
PROSNA	Guber	300	330	158	160	163	7 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	145	143	140	-4 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					84	-2 ↘

Dyżurny hydrolog: Marlena Wiercińska

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