



**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 27.06.2022 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	160	161	160	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400			256	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	212	211	211	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	127	125	126	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	21	20	20	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciaża	350	380	250	249	248	-2 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	86	85	82	-3 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		180	180	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	244	243	242	-4 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	239	238	236	-3 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	31	30	28	-4 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	105	103	100	-4 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	51	50	48	-3 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	261	261	261	-1 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			275	275	276	1 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	288	288	288	-1 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	204	204	204	-2 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	163	162	162	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	128	128	127	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	42	42	40	-2 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	135	135	134	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	120	116	116	-7 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	70	69	69	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	166	167	165	-1 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	92	92	91	-2 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	173	173	171	-3 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	81	81	82	1 ↑
SZKWA	Szkwa	460	500	376	373	371	-5 ↓
WALERY	Rozoga	300	340	154	153	152	-1 ↓
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	72	72	70	-3 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	126	128	125	1 ↑
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	171	170	168	-4 ↓
ZABUŻE	Bug	450	520	220	220	219	-3 ↓
MAŁKINIA	Bug	350	430	122	121	119	-3 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	197	196	195	-1 ↓
POPOWO	Bug			222	221	220	-2 ↓
ZEMBRÓW	Cetynia					246	-1 ↓
NOWE KACZKOWO	Brok					127	0 →
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	160	158	157	-5 ↓
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	114	114	114	0 →
ZAWADY	Rządza					175	-5 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	160	160	161	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	119	119	118	-1 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180	89	89	89	0 →
ŻUKÓW	Bzura	300	350	90	89	87	-4 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280	175	175	174	-1 ↓
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			308	307	307	-1 ↓
BONDARY	Narew			226	225	224	-2 ↓
NAREW	Narew	170	200	62	62	61	-2 ↓
PLOSKI	Narew	330	370				
SURAŻ	Narew	320	340	150	149	147	-3 ↓
BABINO	Narew	540	570	364	364	363	-3 ↓
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	155	153	151	-5 ↓
WIZNA	Narew	440	470	222	223	226	-5 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	134	134	132	-3 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400	81	81	80	-2 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	118	107		
NAREWKA	Narewka	260	290	127	126	126	-1 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	101	97	100	-31 ↓
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	116	115	112	-5 ↓
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	112	111	108	-6 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	134	135	134	-2 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	192	190	188	-6 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	49	48	46	-2 ↓
ZAWADY	Biała			219	219	218	-1 ↓
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	240	238	237	-3 ↓
ZAWADY	Ślina	380	400	267	265	256	-12 ↓
SZTABIN	Biebrza	170	190	88	86	84	-4 ↓
DĘBOWO	Biebrza	270	300	252	251	250	-2 ↓
OSOWIEC	Biebrza	400	430	320	319	318	-2 ↓
BURZYN	Biebrza	380	400	238	237	236	-2 ↓
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	531	529	528	-4 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	184	184	185	2 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	225	224	223	-3 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	215	214	214	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	137	137	137	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360				
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	371	370	370	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	282	280	278	-6 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	85	85	85	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	106	105	105	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	94	93	93	-2 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	69	67	63	-6 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	65	65	64	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	143	143	143	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	165	163	164	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	153	153	155	2 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	125	125	125	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			76	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	114	114	115	2 ↗
PISZ	Pisa	270	290	196	197	198	2 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	152	152	152	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	247	249		
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	237	239	242	5 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	217	214	214	-4 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	61	60	60	-2 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	137	137	136	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	173	177	178	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	92	92	89	-2 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	118	118	117	-2 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	108	108	98	0 →
SZYPRY	Jez. Wadąg			210	209	209	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	159	154	155	-6 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	131	131	122	-10 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					76	2 ↗

Dyżurny hydrolog: Magdalena Pachocka

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