



**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 29.06.2022 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	157	164	182	24 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400		249	251	-5 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	208	208	210	1 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	124	127	145	20 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	20	26	26	7 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	247	247	247	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	84	84	82	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		176	176	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	243	243	243	3 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	232	237	238	3 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	24	23	20	-5 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	96	95	93	-3 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	43	43	42	-2 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	256	255	254	-2 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			270	270	268	-5 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	284	284	283	-2 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	199	200	198	-2 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	162	162	162	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	124	124	124	-2 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	39	45	47	7 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	131	131	135	3 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	115	116	116	1 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	68	67	66	-2 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	165	166	165	0 →
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	87	87	85	-3 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	168	168	167	-1 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	72	72	70	-5 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	371	370	368	-4 ↓
WALERY	Rozoga	300	340	148	147	145	-4 ↓
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	62	60	63	-2 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	125	125	120	-2 ↓
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	165	187	173	8 ↑
ZABUŻE	Bug	450	520	222	222	220	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	113	113	112	-2 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	192	189	187	-5 ↓
POPOWO	Bug			218	219	218	-1 ↓
ZEMBRÓW	Cetynia					245	1 ↑
NOWE KACZKOWO	Brok					126	-1 ↓
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	156	155	156	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	113	113	112	-1 ↓
ZAWADY	Rządza					170	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	161	161	158	-3 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300			114	-2 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180	83	75	80	-6 ↓
ŻUKÓW	Bzura	300	350	83	106	94	10 ↑
KRUBICE	Utrata	220	280	173	175	174	1 ↑
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			306	305	305	-1 ↓
BONDARY	Narew			236	236	236	0 →
NAREW	Narew	170	200	61	62	63	4 ↑
PŁOSKI	Narew	330	370	218	217	218	
SURAŻ	Narew	320	340	142	142	141	-2 ↓
BABINO	Narew	540	570	358	357	356	-4 ↓
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	145	144	141	-5 ↓
WIZNA	Narew	440	470	210	218	219	1 ↑
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	128	128	126	-3 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400	77	77	76	-2 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200		109	109	
NAREWKA	Narewka	260	290	124	123	122	-2 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	112	113	115	5 ↑
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	110	110	110	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	105	104	103	-3 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	129	129	129	-1 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	183	182	182	-2 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	43	43	44	1 ↑
ZAWADY	Biała			217	220	218	1 ↑
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	233	232	227	-5 ↓
ZAWADY	Ślina	380	400	256	254	253	-3 ↓
SZTABIN	Biebrza	170	190	79	78	77	-3 ↓
DĘBOWO	Biebrza	270	300	245	245	245	3 ↑
OSOWIEC	Biebrza	400	430	315	314	314	-2 ↓
BURZYN	Biebrza	380	400	233	232	231	-3 ↓
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	530	526	524	-2 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
BIĄŁOBRZEGI	Netta	200	240	187	187	187	1 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	216	214	212	-5 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	213	213	212	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	138	139	140	2 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	222	222	223	1 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	369	368	368	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	272	271	270	-4 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	86	86	85	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	105	105	105	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	92	91	91	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	63	64	65	3 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	63	63	62	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	143	143	143	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	165	164	164	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	157	157	158	2 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	124	124	124	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			74	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	118	117	118	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	200	200	200	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	153	151	151	-2 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	256	252	253	-2 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	246	246	245	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	208	203	203	-5 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	58	58	56	-3 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	134	134	134	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	169	168	172	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	95	94	95	1 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	116	118	117	1 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	100	104	96	3 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			209	209	209	0 →
PROSNA	Guber	300	330	153	154	146	-8 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	125	125	125	1 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					72	-10 ↘

Dyżurny hydrolog: Michał Ceran

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