



**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 15.06.2022 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	183	181	180	-4 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	282	281	281	-2 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	243	241	238	-9 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	153	152	146	-8 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	65	65	64	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	278	280	278	4 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	123	126	118	3 ↑
ŁOWICZ	Bzura	350	400		202	202	1 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	282	279	276	-4 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	248	248	248	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	60	61	64	6 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	130	132	135	7 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	72	74	76	6 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	278	280	283	7 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			286	292	291	4 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	297	299	302	6 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	216	218	222	6 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	167	169	166	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	141	140	130	-10 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	73	73	73	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	169	169	168	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	145	147	141	7 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	76	77	76	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	175	178	179	6 ↑
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	97	98	97	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	182	181	181	-1 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	97	96	96	0 →
SZKWA	Szkwa	460	500	373	373	373	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	158	154	156	-3 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	79	79	80	-2 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	122	122	140	17 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	192	192	194	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	241	241	242	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	137	137	136	-2 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	209	210	210	-1 ↘
POPOWO	Bug			235	235	234	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					254	4 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					131	2 ↗
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	152	154	155	4 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	125	122	115	-3 ↘
ZAWADY	Rządza					184	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	174	178	179	8 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	134	139	139	12 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	106	104	101	-4 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	118	119	121	3 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280				
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			312	313	313	0 →
BONDARY	Narew			233	233	233	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	80	78	76	-6 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370				
SURAŻ	Narew	320	340	172	172	172	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	384	383	384	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	178	180	178	4 ↗
WIZNA	Narew	440	470	248	250	256	21 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	146	147	147	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	87	87	88	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	120	120	121	2 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	127	129	129	3 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	134	133	132	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	121	124	125	6 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	112	113	114	3 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	112	129	130	-5 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	188	190	195	7 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	52	53	55	5 ↗
ZAWADY	Biała			237	238	226	2 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	229	232	236	10 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	272	273	271	-5 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	130	130	129	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	243	243	246	2 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	330	330	330	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	242	243	243	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	547	553	560	22 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	182	182	183	1 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	222	222	222	0 →
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240				
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	135	135	134	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	217	217	218	1 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	376	376	376	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	283	282	282	-2 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	68	69	68	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	92	92	93	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	96	98	104	9 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	80	81	81	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	66	67	68	4 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	129	129	128	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	150	152	153	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	134	134	135	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	128	128	128	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			80	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	74	76	78	3 ↗
PISZ	Pisa	270	290	152	153	155	3 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	151	150	151	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	204	203	202	5 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	199	203	203	7 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	242	253	255	16 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	72	72		
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	137	137	136	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	207	208	196	8 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	86	86	83	-5 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	142	146	149	14 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	109	119	118	3 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			210	210	210	0 →
PROSNA	Guber	300	330	161	162	163	1 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	144	143	138	-4 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					86	-2 ↘

Dyżurny hydrolog: Łukasz Pietrzak

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