



**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 23.08.2021 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	177	176		
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	272	272	272	-1 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	226	225	223	-4 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	172	172	172	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	37	36	36	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	257	254	250	-7 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	249	249	247	-2 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	105	103	99	-9 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		228	227	-2 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	254	250	249	-4 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	259	259	261	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	78	74	68	-12 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	184	183	174	-8 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	115	115	108	-4 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	310	311	326	18 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			310	311	321	12 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	318	319	324	6 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	238	238	241	2 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	167	167	165	-2 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	158	158	156	-3 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	50	50	50	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	145	144	144	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	132	131	127	-5 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	87	87	86	-2 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	231	231	231	1 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	86	87	89	3 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	167	166	167	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	82	84	134	51 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	381	381	380	-2 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	165	165	165	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	102	101	100	-2 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	164	166	169	6 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	202	200	198	-6 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	247	248	246	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	144	142	141	-5 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	221	221	221	0 →
POPOWO	Bug			240	240	238	-1 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	226	225	225	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	132	132	132	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	215	215	220	4 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	159	160	162	3 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	126	124	124	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	177	175	175	-3 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	262	261	260	1 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			330	329	330	1 ↗
BONDARY	Narew			239	240	241	3 ↗
NAREW	Narew	170	200	78	78	80	4 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	235	235	235	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	195	192	189	-8 ↘
BABINO	Narew	540	570	401	401	400	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	192	190	188	-5 ↘
WIZNA	Narew	440	470			226	3 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	127	129	130	5 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	77	75	76	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	152	151	150	-3 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	163	162	160	-4 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	178	176	173	-6 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	143	142	139	-5 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	123	123	123	1 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	150	151	148	-4 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	218	218	217	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	87	88	89	1 ↗
ZAWADY	Biała			245	244	242	-5 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	214	213	212	-2 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	292	290	284	-8 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	95	94	94	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	235	236	234	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	275	275	275	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400		200	201	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	542	544	544	2 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	172	171	170	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	208	208	208	-1 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	203	203	203	-1 ↓
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	124	124	124	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	263	262	262	-1 ↓
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	364	364	364	0 →
CZACHY	Wissa	320	360				
PTAKI	Pisa	210	240	84	84	84	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	96	96	96	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	136	138	145	11 ↑
FRANKOPOL	Bug	250	350	85	86	88	3 ↑
BRĄNSK	Nurzec	250	300	110	109	106	-5 ↓
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	137	137	137	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	141	144	143	-1 ↓
PROSTKI	Ełk	190	220	168	168	167	-1 ↓
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	114	114	114	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			63	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	96	96	96	0 →
PISZ	Pisa	270	290	182	181	181	-1 ↓
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	137	137	136	-1 ↓
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	209	209	208	-1 ↓
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	202	201	201	-1 ↓
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	180	182	182	-4 ↓
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	45	45	44	-1 ↓
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	112	120	113	1 ↑
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	161	161	160	2 ↑
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	88	88	88	-1 ↓
SMOLAJNY	Łyna	280	300	151	150	149	-2 ↓
SĘPOPOL	Łyna	420	450	118	103	105	-14 ↓
SZYPRY	Jez. Wadąg			212	212	211	-1 ↓
PROSNA	Guber	300	330	156	154	149	-7 ↓
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	182	182	179	-3 ↓

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

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: centrum.hydro@imgw.pl