



**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 26.10.2021 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	187	186	188	3 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	271	269	268	-3 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	222	221	224	2 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	159	156	154	-4 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	33	32	33	1 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	266	269	265	-2 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	261	260	262	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	96	98	98	1 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		207	206	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	263	261	261	-3 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	266	268	269	6 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	67	65	62	-7 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	166	164	159	-7 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	99	98	94	-5 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	312	310	309	-3 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			312	311	310	-2 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	321	321	321	1 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	241	241	241	1 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	169	170	170	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	149	149	150	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	50	51	51	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	147	147	147	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	127	126	129	2 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	85	85	84	-2 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	218	218	215	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	105	105	105	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	183	184	185	1 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	113	122	109	-7 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	369	370	371	2 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	168	168	167	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	92	93	92	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	128	128	128	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	147	145	145	-4 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	258	259	258	-1 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	148	148	148	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	223	223	224	1 ↗
POPOWO	Bug			245	246	246	1 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					285	1 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					127	-3 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	179	178	176	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	140	142	138	4 ↗
ZAWADY	Rządza					182	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	185	187	192	10 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	147	147	149	2 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	98	96	96	-6 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	135	136	136	1 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	161	160	158	-4 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			319	318	318	-1 ↘
BONDARY	Narew			272	271	270	-2 ↘
NAREW	Narew	170	200	85	85	85	0 →
PŁOSKI	Narew	330	370	257	255	255	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	171	171	171	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	354	355	356	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	185	184	184	0 →
WIZNA	Narew	440	470	250	250	250	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	151	151	151	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	94	94	94	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	96	96	95	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	120	120	120	0 →
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	100	100	101	1 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	128	128	126	-2 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	109	109	107	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	118	118	118	1 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	190	190	189	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	56	55	55	-1 ↘
ZAWADY	Biała			223	224	222	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	230	230	227	-3 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	252	252	258	6 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	82	81	80	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	202	201	199	-3 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	339	339	339	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	245	245	245	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	522	521	519	-3 ↓
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	162	162	161	-1 ↓
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	206	205	204	-2 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	193	193	193	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	135	134	134	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	223	223	223	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	366	366	366	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	259	259	257	-2 ↓
PTAKI	Pisa	210	240	73	73	72	-1 ↓
DOBRYLAS	Pisa	250	290	90	90	89	-1 ↓
ZARUZIE	Ruż	220	260	113	115	112	-1 ↓
FRANKOPOL	Bug	250	350	96	96	96	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	58	57	57	-2 ↓
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	91	91	90	-1 ↓
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	137	136	136	-3 ↓
PROSTKI	Ełk	190	220	84	84	83	-1 ↓
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	102	102	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			51	-1 ↓
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	62	62	62	-1 ↓
PISZ	Pisa	270	290	142	141	141	-1 ↓
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	126	126	126	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	185	185	184	-1 ↓
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	165	165	164	-1 ↓
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	194	193	189	-5 ↓
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	73	72	73	8 ↑
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	85	86	86	1 ↑
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	142	145	142	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	54	54	52	-1 ↓
SMOLAJNY	Łyna	280	300	117	117	116	-2 ↓
SĘPOPOL	Łyna	420	450	108	109	107	-1 ↓
SZYPRY	Jez. Wadąg			232	232	233	2 ↑
PROSNA	Guber	300	330	156	155	147	-3 ↓
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	179	179	169	-9 ↓
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					92	2 ↑

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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