



**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 12.10.2021 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	186	190	190	7 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	289	291	290	3 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	225	225	226	1 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	172	172	171	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	47	48	47	-1 ↘
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	270	268	269	-2 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	260	261	261	1 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	103	105	112	8 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		225	224	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	264	266	268	2 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	271	272	274	4 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	98	97	96	-3 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	206	206	203	-1 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	130	131	128	-1 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	339	340	339	0 →
WYCHÓDŹC	Wisła			333	333	337	4 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	343	342	345	3 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	266	266	267	1 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	171	172	172	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	167	167	167	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	59	60	60	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	157	157	156	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	130	129	128	
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	83	83	83	-1 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	205	204	200	-6 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	108	108	107	-1 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	185	185	185	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	130	146	120	-10 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	364	364	363	-1 ↓
WALERY	Rozoga	300	340	157	157	157	-1 ↓
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	83	83	82	-1 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	133	131	129	-1 ↓
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	144	142	139	-7 ↓
ZABUŻE	Bug	450	520	280	277	277	-3 ↓
MAŁKINIA	Bug	350	430	168	167	167	-3 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	250	249	247	-4 ↓
POPOWO	Bug			262	262	260	-2 ↓
ZEMBRÓW	Cetynia					285	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					138	-3 ↓
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	206	204	201	-6 ↓
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	141	142	141	-1 ↓
ZAWADY	Rządza					192	-2 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	176	174	171	-4 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	145	144	145	1 ↑
SZREŃSK	Mławka	130	180	101	98	103	0 →
ŻUKÓW	Bzura	300	350	151	150	150	-1 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280	175	174	173	-3 ↓
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			328	328	328	0 →
BONDARY	Narew			227	227	227	0 →
NAREW	Narew	170	200	74	74	73	-1 ↓
PLOSKI	Narew	330	370	244	244	243	-1 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	175	174	172	-4 ↓
BABINO	Narew	540	570	377	377	377	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	196	200	196	2 ↑
WIZNA	Narew	440	470	249	253	252	-3 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	153	153	153	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	96	96	95	-1 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	111	111	110	-2 ↓
NAREWKA	Narewka	260	290	127	127	126	-1 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	113	112	112	-1 ↓
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	139	140	136	-1 ↓
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	113	112	112	-2 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	127	127	125	-1 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	186	186	186	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	57	56	56	0 →
ZAWADY	Biała			235	235	236	1 ↑
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	237	237	236	-1 ↓
ZAWADY	Ślina	380	400	252	252	252	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	127	126	126	-1 ↓
DĘBOWO	Biebrza	270	300	241	240	241	-3 ↓
OSOWIEC	Biebrza	400	430	337	337	338	1 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	239	239	239	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	519	520	520	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	177	177	177	-2 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	208	207	206	-3 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	199	199	199	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	138	137	138	2 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	248	250	251	5 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	365	367	368	3 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	263	263	263	1 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	90	90	89	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	102	101	101	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	115	117	121	5 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	114	116	114	1 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	73	73	73	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	102	102	102	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	136	136	135	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	102	102	102	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	101	101	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			52	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	88	87	86	-3 ↘
PISZ	Pisa	270	290	171	171	169	-3 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	126	126	126	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	197	197	197	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	177	177	177	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	181	181	177	-2 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	50	50	49	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	91	91	90	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	145	138	148	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	63	62	61	-2 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	119	121	122	3 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	105	103	98	-8 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			211	211	211	0 →
PROSNA	Guber	300	330	146	144	140	-2 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	181	182	207	25 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					80	-12 ↘

Dyżurny hydrolog: Aleksandra Najda

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