



**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 28.10.2021 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	181	181	181	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	275	276	281	8 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	226	225	225	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	149	147	146	-4 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	33	33	33	1 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	256	255	251	-5 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	262	260	260	-3 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	98	98	96	-2 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		205	205	-1 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	266	269	266	1 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	263	263	265	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	60	60	61	1 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	154	153	152	-2 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	88	88	87	-2 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	302	302	301	-2 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			304	304	303	-2 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	316	315	314	-2 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	238	238	237	-2 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	170	171	170	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	147	147	148	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	49	50	50	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	146	146	146	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	125	132	128	2 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	86	86	86	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	211	210	205	-7 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	106	105	106	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	184	184	184	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	109	109	108	0 →
SZKWA	Szkwa	460	500	370	370	370	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	166	166	165	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	92	92	92	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	127	127	126	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			138	-1 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	257	258	258	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	148	147	146	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	223	223	224	1 ↗
POPOWO	Bug			248	247	247	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					285	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					126	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	169	169	168	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	137	138	138	1 ↗
ZAWADY	Rządza					180	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	186	186	194	8 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	149	149	149	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	89	88	88	-4 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	136	135	135	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	156	156	156	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			316	316	316	-1 ↘
BONDARY	Narew			268	268	267	-2 ↘
NAREW	Narew	170	200	84	83	83	-1 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	256	256	254	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	170	170	170	0 →
BABINO	Narew	540	570	355	354	354	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	181	181	180	0 →
WIZNA	Narew	440	470	250	250	249	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	152	151	151	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	94	94	94	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	94	94	94	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	119	118	118	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	99	99	99	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240			127	1 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	107	107	107	1 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	117	118	119	3 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	189	189	187	-2 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	54	54	54	0 →
ZAWADY	Biała			224	227	238	12 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	197	194	197	-7 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	251	251	251	-4 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	79	78	78	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	194	193	192	-4 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	338	338	338	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	245	245	245	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	518	519	518	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	161	161	161	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	204	203	203	1 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	192	192	192	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	134	133	132	-2 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	222	221	221	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	366	366	366	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	254	254	256	1 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	71	71	71	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	89	89	89	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	111	111	110	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	94	95	95	1 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	56	56	55	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	89	89	88	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	137	137	139	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	82	82	81	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	102	102	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			52	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	60	60	59	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	139	138	138	-2 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	126	125	125	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	183	183	182	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	163	163	162	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	202	199	196	2 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	65	63	68	2 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	89	89	90	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	147	144	144	-4 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	52	52	50	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	114	113	113	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	105	105	105	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			235	235	236	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	149	147	141	-6 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	164	164	163	-1 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					96	2 ↗

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: centrum.hydro@imgw.pl