



**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 11.10.2021 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	183	183	183	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	287	289	287	-1 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	225	225	225	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	173	172	172	-1 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	48	48	48	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	274	271	271	-4 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	266	264	260	-6 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	104	105	104	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		227	225	-4 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	268	271	266	-9 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	268	269	270	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	96	97	99	3 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	204	203	204	1 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	129	129	129	0 →
MODLIN	Wisła	650	700	338	338	339	0 →
WYCHÓDŹC	Wisła			333	333	333	-1 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	343	343	342	-1 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	267	266	266	-1 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	172	172	171	-2 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	167	166	167	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	60	60	61	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	156	158	156	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	125	164		
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	84	84	84	-1 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	203	203	206	1 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	109	109	108	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	186	186	185	-2 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	129	130	130	0 →
SZKWA	Szkwa	460	500	364	364	364	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	154	168	158	6 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	83	83	83	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	131	130	130	2 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	153	150	146	-8 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	276	277	280	3 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	174	173	170	-4 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	251	251	251	0 →
POPOWO	Bug			261	261	262	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					285	3 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					141	-5 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	208	208	207	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	144	143	142	-2 ↘
ZAWADY	Rządza					194	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	174	175	175	1 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	145	145	144	-2 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	90	97	103	13 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	153	153	151	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	178	178	176	-3 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			329	328	328	-1 ↘
BONDARY	Narew			227	227	227	0 →
NAREW	Narew	170	200	75	75	74	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	246	246	244	-3 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	180		175	-6 ↘
BABINO	Narew	540	570	378	377	377	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	195	194	194	-2 ↘
WIZNA	Narew	440	470	253	254	255	-4 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	155	154	153	-2 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	97	96	96	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	114	113	112	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	128	128	127	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	115	113	113	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	141	139	137	-6 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	116	115	114	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	129	130	126	-3 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	187	187	186	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	56	56	56	-1 ↘
ZAWADY	Biała			236	235	235	-1 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	238	238	237	-2 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	253	252	252	-2 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	129	128	127	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	244	244	244	0 →
OSOWIEC	Biebrza	400	430	336	336	337	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	239	239	239	-1 ↓
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	519	519	519	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	181	181	179	-2 ↓
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	212	211	209	-4 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	200	200	200	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	136	136	136	-1 ↓
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	245	245	246	2 ↑
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	365	365	365	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	262	260	262	-2 ↓
PTAKI	Pisa	210	240	92	92	90	-2 ↓
DOBRYLAS	Pisa	250	290	103	102	102	-1 ↓
ZARUZIE	Ruż	220	260	121	119	116	-6 ↓
FRANKOPOL	Bug	250	350	117	115	113	-6 ↓
BRAŃSK	Nurzec	250	300	76	75	73	-5 ↓
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	103	103	103	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	139	138	137	-4 ↓
PROSTKI	Ełk	190	220	103	103	102	-1 ↓
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	102	102	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			52	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	91	90	89	-3 ↓
PISZ	Pisa	270	290	176	174	172	-4 ↓
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	125	125	127	2 ↑
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	198	198	197	-1 ↓
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	178	178	177	-1 ↓
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	194	192	179	-14 ↓
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	50	50	50	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	92	91	91	-1 ↓
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	147	140	147	2 ↑
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	64	64	63	-1 ↓
SMOLAJNY	Łyna	280	300	120	119	119	-2 ↓
SĘPOPOL	Łyna	420	450	106	105	106	-1 ↓
SZYPRY	Jez. Wadąg			211	210	211	0 →
PROSNA	Guber	300	330	140	136	142	-1 ↓
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	192	191	182	-11 ↓
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					92	0 →

Dyżurny hydrolog: Marlena Wiercińska

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