



**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 10.11.2022 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	186	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	304	301	300	-6 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	234	233	233	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	143	143	143	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	50	50	50	1 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	267		266	0 →
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	277	278	279	4 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	103	105	103	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		208	207	-2 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	258	258	257	-2 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	264	264	263	-1 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	40	41	43	4 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	98	98	101	3 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	52	52	54	2 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	261	260	261	0 →
WYCHÓDŹC	Wisła			274	274	274	0 →
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	285	284	284	-1 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	208	207	207	-1 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	167	167	168	1 ↑
ROGOŹEK	Radomka	330	380	141	131	143	1 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	62	63	63	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	160	159	160	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	137	138	136	-2 ↓
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	81	82	81	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	180	185	180	-1 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	100	99	100	1 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	176	176	178	3 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	95	98	99	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	362	369	362	4 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	157	155	155	-9 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	71	71	70	-3 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	134	134	134	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	139	139	139	3 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	265	265	266	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	159	159	158	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	234	235	234	0 →
POPOWO	Bug			253	253	254	2 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					269	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					133	5 ↗
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	151	150	153	1 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	135	136	137	2 ↗
ZAWADY	Rządza					144	-5 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	169	168	168	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	122	123	125	3 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	70	69	69	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	122	122	121	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	124	124	121	-1 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			295	295	295	0 →
BONDARY	Narew			270	270	270	0 →
NAREW	Narew	170	200	91	92	93	3 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	254	256		
SURAŻ	Narew	320	340	174	174	176	3 ↗
BABINO	Narew	540	570	350	350	351	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	190	190	190	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470	247	247	246	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	150	150	150	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	89	89	89	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	106	106	106	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	131	130	130	0 →
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	111	111	110	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	146	144	144	1 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	133	132	130	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	129	130	127	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	193	192	189	-5 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	68	66	63	-4 ↘
ZAWADY	Biała			235	234	233	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	212	209	208	-4 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	265	264	264	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	56	57	58	2 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	144	145	151	10 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	297	297	298	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	219	219	219	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	511	511	510	-3 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	130	136	144	14 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	212	212	210	-4 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	169	169	169	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia (Lega)	140	160	112	110	106	-6 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	213	213	213	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	369	369	369	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	253	251	251	-3 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	54	54	54	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	77	77	78	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	107	106	105	-2 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	104	104	104	-1 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	82	81	81	-2 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	100	100	100	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	142	142	143	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	84	84	84	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	92	92	92	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			45	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	38	38	37	0 →
PISZ	Pisa	270	290	116	116	116	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	117	117	117	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	139	136	135	-5 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	138	137	135	-3 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	153	156	149	1 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	47	47	47	-2 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	83	83	83	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	135	131	134	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	62	62	62	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	86	86	86	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	98	99	97	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			238	238	239	2 ↗
PROSNA	Guber	300	330	111	113	103	-7 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	149	142	144	-7 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					86	0 →

Dyżurny hydrolog: Łukasz Pietrzak

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: reklamacje@imgw.pl