



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 06.12.2022 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	189	188	188	-1 ↘
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	305	305	305	-1 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	230	230	231	1 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	142	142	142	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	50	51	50	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	269	268	266	-2 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	263	262	262	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	93	94	92	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		198	198	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	256	258	257	1 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	261	260	261	-1 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	38	38	38	0 →
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	99	99	99	-2 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	54	54	53	-2 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	263	258	268	3 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			277	272	279	1 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	288	286	286	-2 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	210	209	206	-4 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	166	166	166	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	139	131	142	1 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	64	64	65	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	160	161	160	1 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	131	131	131	-1 ↘
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	78	78	78	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	177	176	178	1 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	89	89	89	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	172	173	172	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	70	114	121	19 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	353	353	353	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	149	149	149	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	71	71	72	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	128	128	128	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	132	133	134	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	275	275	277	2 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	168	167	165	-3 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	241	241	242	3 ↗
POPOWO	Bug			257	258	259	3 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					260	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					120	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	134	133	133	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	130	129	129	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					140	1 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	163	163	164	1 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	118	118	117	-8 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	63	63	64	2 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	112	113	112	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	116	114	111	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			277	277	276	-2 ↘
BONDARY	Narew			268	267	235	-33 ↘
NAREW	Narew	170	200	93	93	93	0 →
PŁOSKI	Narew	330	370	263	263	263	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	173	173	173	0 →
BABINO	Narew	540	570	348	349	349	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	176	176	176	0 →
WIZNA	Narew	440	470	230	230	229	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	136	136	136	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	80	80	80	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	93	93	93	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	120	120	119	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	95	95	98	3 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	120	121	123	3 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	107	107	107	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	110	112	111	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	172	172	172	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	52	52	52	0 →
ZAWADY	Biała			219	220	218	-1 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360				
ZAWADY	Ślina	380	400	252	252	254	2 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	43	43	42	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	118	118	114	-4 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	275	274	274	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	203	203	202	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	497			
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	121	121	120	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	182	182	182	0 →
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	157	157	157	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	102	102	103	2 ↗
PRZECHODY	Ełk	330	360	192	192	192	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490				
CZACHY	Wissa	320	360	229	229	228	-2 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	50	50	50	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	72	72	71	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	97	97	97	2 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	112	111	110	-3 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	60	60	59	-2 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	91	90	91	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	133	132	132	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	70	69	70	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	89	89	89	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			42	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	28	28	28	0 →
PISZ	Pisa	270	290	106	105	105	-1 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	114	114	114	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	112	112	112	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	117	117	117	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	137	144	135	-7 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	46	45	45	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	79	79	79	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	129	125	131	4 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	61	60	60	-1 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	105	104	105	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	97	98	96	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			238	239	239	0 →
PROSNA	Guber	300	330	100	96	100	1 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	146	146	147	0 →
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					86	11 ↗

Dyżurny hydrolog: Magdalena Miętek

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