



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 16.01.2023 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	208	210	209	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	344	344	344	-1 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	268	268	267	-2 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	172	172	171	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280				
DĄBROWA	Czarna	370	400	283	282	283	0 →
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	280	280	280	-1 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	109	108	108	-1 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		251	250	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	270	269	268	-2 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	278	278	278	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	159	156	149	-14 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	312	306	294	-18 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	221	218	208	-12 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	429	433	433	9 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			411	413	415	9 ↗
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	414	418	421	12 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500			366	18 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	174	174	175	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	168	168	174	5 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	90	90	91	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	194	194	193	-1 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	154	169	149	0 →
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	102	102	102	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	211	212	213	2 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	158	159	160	3 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	242	242	244	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	236	238	241	8 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	382	382	382	1 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	185	186	189	3 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	108	108	109	2 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	148	148	148	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	187	187	188	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	411	412	414	3 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	288	288	288	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	374	374	374	0 →
POPOWO	Bug			344	344	345	1 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					296	6 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					200	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	195	194	196	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	170	170	171	1 ↗
ZAWADY	Rządza					177	1 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	232	232	232	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	153	154	156	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	110	109	113	2 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	184	184	182	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	141	138	143	1 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			294	295	296	2 ↗
BONDARY	Narew			269	269	269	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	141	142	144	2 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	334	335	335	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	245	246	246	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	438	439	441	3 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	289	289	290	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470			369	3 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	244	244	245	2 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	150	151	151	2 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	146	148	153	7 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	195	196	203	8 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	150	152	166	15 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	173	174		
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	155	156	159	3 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	150	163	165	13 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	205	206	213	7 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	75	79	90	14 ↗
ZAWADY	Biała			240	278	255	15 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	230	230	255	24 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	291	291	295	4 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	129		141	12 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	209	206	209	0 →
OSOWIEC	Biebrza	400	430	364	365	365	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	292	292	293	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	543	542	550	5 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	150	151	151	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	237	237	240	4 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	192	193	193	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	140	141	137	-2 ↘
PRZECHODY	Ełk	330	360	205	206	206	1 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	383	384	385	2 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	269	269	270	1 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	59	60	60	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	85	85	85	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	133	132	138	4 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	232	233	234	2 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	108	111	127	18 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	102	103	104	3 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	146	146	148	2 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	81	82	82	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	102	102	102	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			52	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	30	30	30	0 →
PISZ	Pisa	270	290	110	110	111	1 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	127	127	127	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	119	119	117	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	119	121	119	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	241	242	247	6 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	80	80	86	4 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	113	114	113	2 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	164	165	167	3 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	58	59	57	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	138	139	140	3 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	133	134	133	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			242	242		
PROSNA	Guber	300	330	135	134	135	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	292	298	332	48 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					97	-1 ↘

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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