



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 20.01.2023 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				
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	356	357	358	3 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	266	266	266	1 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	170	170	170	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	88	89	88	-1 ↘
DĄBROWA	Czarna	370	400	285	285	283	-2 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	283	283	282	-2 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	108	109	109	2 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		246	245	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	270	267	267	-3 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	278	278	278	1 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	148	153	156	14 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	268	278	295	31 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	185	191	206	24 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	411	412	419	7 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			398	398	403	5 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	403	403	406	2 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	348	347	348	-1 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	177	178	178	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	177	177	180	1 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	91	91	91	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	193	193	194	1 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	162	163	165	4 ↗
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	114	115	118	6 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	221	223	225	5 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	167	168	169	3 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	252	252	254	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	247	248	244	-3 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	384	385	387	4 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	198	199	199	2 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	114	114	115	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	159	160	161	3 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	199	199	200	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	424	426	428	5 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	302	304	308	7 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	381	386	388	8 ↗
POPOWO	Bug			347	347	348	1 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					321	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					224	18 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	210	212	216	8 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	176	177	179	4 ↗
ZAWADY	Rządza					198	4 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	232	232	232	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	158	159	159	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	108	108	109	2 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	184	185	185	2 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	161	159	155	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			305	305	307	3 ↗
BONDARY	Narew			272	272	271	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	156	158	161	6 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	346	347	350	6 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	256	257	259	5 ↗
BABINO	Narew	540	570	446	446	446	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	303	304	306	5 ↗
WIZNA	Narew	440	470			385	5 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	256	257	258	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	158	159	161	3 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	162	162	163	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	235	242	243	12 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	217	221	228	15 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240				
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	178	179		
FASTY	Supraśl	220	250	173	176	178	1 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	240	241	243	4 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	103	103		
ZAWADY	Biała			260	262	262	0 →
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	264	261	252	-7 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	317	316	319	2 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	134	134	133	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	215	216	217	2 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	369	370	371	2 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	295	296	296	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	588	591	601	16 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	156	157	158	5 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	250	252	252	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	198	198	200	2 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	139	140	144	1 ↗
PRZECHODY	Ełk	330	360	213	212	213	1 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	391	391	392	2 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	283	283	284	3 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	64	64	64	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	88	89	90	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	152	151	151	2 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	249	251	253	5 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	183	185	190	11 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	106	106	106	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	154	155	156	2 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	86	86	86	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	104	104	104	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			53	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	31	30	31	0 →
PISZ	Pisa	270	290	112	111	111	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	127	127	127	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	121	121	120	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	122	122	121	-2 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	250	252	257	10 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	83	82	80	-3 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	114	114	114	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	167	168	168	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	59	59	58	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	147	147	146	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	135	136	136	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			241	241	240	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	137	138	142	7 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	277	289	303	24 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					97	0 →

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

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