



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 26.01.2023 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	376	376	378	3 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	272	273	275	4 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	176	176	177	2 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	93	93	92	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	294	297	300	6 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	303	303	303	1 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	130	132	132	3 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		284	283	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	291	292	291	-2 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	298	298	299	2 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	186	185	185	-2 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	360	357	355	-10 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	260	257	255	-9 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	484	484	482	1 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			456	456	454	1 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	458	459	459	0 →
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	410	410	412	0 →
KAZANÓW	Iżanka	195	270	193	191	192	2 ↗
ROGOŻEK	Radomka	330	380	220	220		
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	96	96	97	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	202	202	203	1 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	184	185	186	2 ↗
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	147	145	141	-6 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	266	266	265	0 →
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	179	180	181	2 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	266	267	268	2 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	290	291	292	6 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	393	392	390	-4 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	201	200	198	-3 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	120	119	119	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	180	180	179	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	208	208	208	0 →
ZABUŻE	Bug	450	520	461	463	465	6 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	342	342	343	2 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	423	425	428	7 ↗
POPOWO	Bug			360	360	362	4 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					329	-16 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					300	-6 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	259	261	263	6 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	213	213	213	2 ↗
ZAWADY	Rządza					223	3 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	235	234	232	-4 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	165	165	165	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	108	106	104	-5 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	243	244	246	6 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	196	193	188	-11 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			323	324	326	3 ↗
BONDARY	Narew			287	288	288	2 ↗
NAREW	Narew	170	200	173	173	174	1 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	365	365	364	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	294	296	297	3 ↗
BABINO	Narew	540	570	459	462	462	4 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	317	317	317	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470			402	1 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	276	277	278	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	172	172	172	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	168	167	166	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290				
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	234	230	219	-19 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	212	213	212	-1 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260				
FASTY	Supraśl	220	250	184	186	185	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	228	224	216	-16 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	86	84	81	-7 ↘
ZAWADY	Biała			249	248	248	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	210	208	204	-6 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	323	322	320	-4 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	142	142	142	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	226	226	226	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	377	377	377	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	302	303	303	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	542	540	536	-8 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	161	160	161	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	249	247	244	-6 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	204	204	204	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	147	147	147	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360	217	216	216	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk	460	490	397	397	397	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	274	273	271	-5 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	61	61	60	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	87	87	86	-2 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	162	160	156	-7 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	282	282	285	4 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	203	198	189	-18 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	107	107	107	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	156	155	155	-3 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	89	90	89	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa	130	150	105	105	105	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			55	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	28	28	27	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	108	108	108	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	128	128	128	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	127	127	127	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	126	126	125	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	223	216	218	-5 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	66	66	65	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	107	107	106	-2 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	160	153	158	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	57	57	56	-1 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	136	134	131	-6 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	131	130	129	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			239	239	238	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	141	143	138	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	370	370	361	-1 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					102	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