



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 18.01.2023 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	211	211	209	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	350	352	352	3 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	266	265	264	-2 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	170	170	170	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	88	88	88	
DĄBROWA	Czarna	370	400	284	281	283	1 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	284	284	282	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	108	108	107	-1 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		248	247	-1 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	269	270	269	0 →
KĘSZYCE	Rawka	350	400	277	276	276	-1 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	140	138	135	-6 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	274	272	267	-9 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	191	189	185	-8 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	424	422	417	-9 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			408	406	403	-7 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	415	413	409	-8 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	362	360	355	-8 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	174	174	174	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	171	171		
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	90	90	90	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	193	193	193	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	159	160	160	1 ↑
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	108	109	110	3 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	213	214	216	3 ↑
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	161	163	164	2 ↑
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	246	247	248	2 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	252	251	248	-6 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	385	386	386	2 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	196	194	194	3 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	110	111	111	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	153	154	152	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	191	193	194	4 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	416	417	419	3 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	292	294	297	6 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	375	374	376	2 ↗
POPOWO	Bug			346	345	345	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					306	3 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					199	1 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	195	196	197	3 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	172	173	174	2 ↗
ZAWADY	Rządza					186	5 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	234	234	233	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	157	156	157	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	110	109	109	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	183	183	183	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	148	150	150	5 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			299	300	301	2 ↗
BONDARY	Narew			271	270	271	3 ↗
NAREW	Narew	170	200	146	147	148	2 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	337	338	339	2 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	248	248	249	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	440	441	440	1 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	296	297	298	3 ↗
WIZNA	Narew	440	470			376	3 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	250	250	252	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	154	154	156	3 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	154	155	156	2 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	212	211	214	5 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	188	191	193	7 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	181	182	184	5 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	165	166	168	4 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	166	165	164	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	229	231	234	8 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	99	99	96	-1 ↘
ZAWADY	Biała			254	252		
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	252	249	249	-3 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	306	307	308	6 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	131	132	132	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	210	211	211	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	367	367	367	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	294	294	294	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	577	577	571	-5 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	153	153	152	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	242	243	246	4 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	195	195	196	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	138	138	139	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk	330	360	207	208	208	1 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	386	387	388	2 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	275	276	277	2 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	61	62	62	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	87	88	88	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	142	144	145	4 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	238	239	240	2 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	150	152	150	5 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	105	104	105	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	147	149	149	3 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	83	83	84	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	102	102	102	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			52	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	31	30	31	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	111	111	112	1 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	127	127	127	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	127	127	126	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	127	126	126	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	250	251	249	-4 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	84	84	83	-2 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	113	113	113	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	172	167	168	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	60	57	56	-5 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	141	142	143	3 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	134	134	133	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			242	241		
PROSNA	Guber	300	330	134	134	135	-2 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	327	329	286	-42 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					98	0 →

Dyżurny hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

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