



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 13.01.2023 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	222	220	217	-7 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	351	352	352	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	272	271	271	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	175	175	174	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280				
DĄBROWA	Czarna	370	400	287	286	285	-3 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	286	286	284	-2 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	110	110	110	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		253	252	-3 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	273	272	272	-1 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	283	283	282	-1 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	125	125	126	0 →
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	245	244	244	-2 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	168	167	166	-3 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	397	396	395	-2 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			385	384	384	-1 ↓
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	393	392	392	0 →
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	333	334	333	1 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	175	175	175	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380		170	173	7 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	92	93	91	-2 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	196	196	195	-2 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	162	161	160	-2 ↓
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	110	110	110	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	214	214	214	-1 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	153	153	154	1 ↑
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	238	238	239	2 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	231	231	232	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	381	381	380	-2 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	185	185	185	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	106	106	107	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	149	149	149	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	190	190	189	-1 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	409	409	410	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	289	289	290	2 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	369	370	372	4 ↗
POPOWO	Bug			337	338	339	3 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					299	-11 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					187	5 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	192	191	193	1 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	172	173	173	2 ↗
ZAWADY	Rządza					177	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	234	234	232	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	156	156	156	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	107	105	104	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	189	188	187	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	142	142	142	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			290	290	291	1 ↗
BONDARY	Narew			270	270	269	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	142	142	142	0 →
PŁOSKI	Narew	330	370	333	333	333	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	242	242	243	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	439	438	437	-3 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	285	285	286	4 ↗
WIZNA	Narew	440	470			358	3 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	235	236	237	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	145	145	146	2 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	147	147	146	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	197	196	197	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	158	159	157	-1 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	171	172	174	4 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	153	154	155	3 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	151	152	151	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	218	218	218	2 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	81	80	77	-5 ↘
ZAWADY	Biała			241	241	240	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	239	231	230	-12 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	300	300	298	-1 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	130	130	130	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	204	205	206	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	363	363	363	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	288	289	290	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	562	559	551	-12 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	153	151	146	-5 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	232	234	236	4 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	190	190	190	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	136	136	136	1 ↗
PRZECHODY	Ełk	330	360	205	205	205	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490	383	383	383	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	273	272	269	-4 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	59	58	58	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	84		84	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	133	132	132	-2 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	232	232	232	0 →
BRĄNSK	Nurzec	250	300	126	125	121	-5 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	99	99	99	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	145	144	145	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	81	81	82	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	100	101	101	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			50	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	30	30	30	0 →
PISZ	Pisa	270	290	110	110	110	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	125	125	125	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	118	118	118	4 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	118	119	119	3 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	243	242	238	-6 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	77	79	81	5 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	104	107	108	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	161	161	161	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	58	58	57	-1 ↘
SMOLAJNI	Łyna	280	300	140	140	140	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	138	136	136	-3 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			240	240	240	0 →
PROSNA	Guber	300	330	131	134	136	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	278	276	278	0 →
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					97	-1 ↘

Dyżurny hydrolog: Łukasz Pietrzak

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