



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 17.02.2023 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	207	204	-9 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	386	385	383	-3 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	288	288	288	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	187	188	188	1 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	115	115	114	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna	370	400	309	309	308	-1 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	315	313	311	-5 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	126	126	124	-3 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		308	307	-3 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	287	287	286	-2 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	294	294	294	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	123	124	126	5 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	247	249	252	6 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	165	166	169	5 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	410	411	414	4 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	396	397	400	3 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	400	400	402	2 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	342	341	343	1 ↑
PŁOCK	Wisła	210	250	126	125	125	-2 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	179	178	180	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	194	194	194	-3 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	110	110	110	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	216	216	216	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	179	178	176	-3 ↓
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	100	100	98	-3 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	228	228	227	-3 ↓
OSTROLĘKA	Narew	360	380	188	188	188	-1 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	274	274	274	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	271	272	272	14 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	377	377	376	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	181	181	180	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	109	108	107	-2 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	140	140	140	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	183	182	181	-2 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	424	423	422	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	298	298	296	-4 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	389	388	388	-2 ↘
POPOWO	Bug			346	345	345	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					274	1 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					151	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	164	164	165	1 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	156	156	156	0 →
ZAWADY	Rządza					178	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	233	232	231	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	162	162	161	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	103	101	101	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	248	247	246	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	156	154	154	-3 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			345	345	345	0 →
BONDARY	Narew			302	302	302	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	150	150	150	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	338	338	337	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	245	245	244	-2 ↘
BABINO	Narew	540	570				
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	308	307	307	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470			403	-2 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	296	296	295	-2 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	183	183	182	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	140	140	140	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	176	175	175	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	127	128	128	1 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	148	148	148	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	133	133	132	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	137	138	136	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	193	192	192	-2 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	70	69	69	-1 ↘
ZAWADY	Biała			230	227	230	0 →
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	194	197	194	-2 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	272	272	273	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	111	111	110	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	181	181	180	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	373	373	372	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	306	305	305	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	524	523	524	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	132	132	131	-2 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	222	221	222	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	203	203	203	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	141	141	141	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk	330	360	218	218	218	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490	396	396	395	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	250	249	249	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	55	55	55	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	80	80	80	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	120	120	121	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	246	245	244	-3 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	88	87	87	-2 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	122	122	123	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	151	151	151	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	96	96	96	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	111	111	111	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			64	2 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	23	23	23	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	104	104	104	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	134	134	135	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	131	131	131	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	128	128	127	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	249	245	246	-6 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	96	95	91	-7 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	110	111	112	2 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	164	166	167	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	60	59	60	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	151	150	148	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	149	150	148	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadağ			240	240	240	0 →
PROSNA	Guber	300	330	160	161	161	-1 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	302	296	293	-9 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					118	0 →

Dyżurny hydrolog: Magdalena Miętek

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