



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 03.03.2023 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	197	197	196	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	357	354	352	-7 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	277	276	271	-8 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	184	184	182	-3 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	132	132	131	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna	370	400	292	290	292	-1 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	302	302	300	-3 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	118	118	117	
ŁOWICZ	Bzura	350	400		294	290	-8 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	276	278	276	-1 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	295	295	293	-3 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	194	190	180	-19 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	391	382	367	-32 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	280	273	261	-24 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	508	504	493	-14 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	478	475	465	-12 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	480	480	472	-7 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	430	431	427	-2 ↓
PŁOCK	Wisła	210	250	172	173	173	2 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	177	176	177	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	198	196	195	-6 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	120	120	120	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	227	226	224	-3 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	167	168	166	-2 ↓
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	117	115	112	-7 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	220	222	221	-5 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	197	196	196	-1 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	285	284	284	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	301	291	287	-18 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	385	385	385	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	192	191	190	-2 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	117	117	116	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	157	158	157	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	200	198	195	-7 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	426	426	425	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	300	300	299	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	394	393	394	-1 ↘
POPOWO	Bug			348	347	346	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					286	-1 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					210	-15 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	203	199	193	-13 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	187	187	185	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					206	-12 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	238	235	231	-8 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	170	169	167	-4 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	101	100	99	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	243	241	237	-9 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	160	158	156	-5 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			351	351	351	-1 ↘
BONDARY	Narew			313	313	312	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	173	173	172	-2 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	362	361	360	-2 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	281	280	278	-4 ↘
BABINO	Narew	540	570	475	476	474	
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	320	320	320	0 →
WIZNA	Narew	440	470			415	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	304	304	304	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	190	190	190	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	153	153	152	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	222	220	217	-7 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	153	152	148	-7 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	190	188	184	-8 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	167	164	160	-10 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	168	167	162	-7 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	202	202	202	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	76	76	74	-2 ↘
ZAWADY	Biała			233	232	231	-8 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	202	202	201	
ZAWADY	Ślina	380	400	288	287	285	-4 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	144	144	143	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	234	235	234	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	389	389	390	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	313	313	313	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	530	530	530	2 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	162	167	169	7 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	240	239	238	-4 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	216	216	217	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	154	154	155	-3 ↘
PRZECHODY	Ełk	330	360	249	249	248	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk	460	490	423	423	422	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	271	270	269	-3 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	67	67	67	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	89	90	89	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	134	133	138	4 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	247	247	247	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	112	106	106	-8 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	140	141	141	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	159	159	159	-1 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	116	116	116	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	119	119	120	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			71	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	29	29	29	0 →
PISZ	Pisa	270	290	111	111	110	-1 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	142	142	143	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	131	131	131	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	128	128	127	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	265	264	261	-6 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	82	81	81	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	119	120	119	-3 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	174	174	173	-2 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	62	62	62	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	163	161	160	-5 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	172	151	163	-7 ↘
SZYPRY	Jez. Wadağ			241	241	241	0 →
PROSNA	Guber	300	330	207	204	199	-10 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	388	391	393	9 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					117	0 →

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