



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 13.03.2023 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	217	216	213	-3 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	320	400	375	376	377	2 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	277	277	278	2 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	184	185	186	4 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	122	123	121	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna	370	400	313	313	316	2 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	341	340	340	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	147	145	138	-9 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		296	299	5 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	309	310	313	6 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	305	308	312	10 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	132	134	139	11 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	265	270	280	18 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	178	181	189	13 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	411	412	416	5 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	403	403	406	3 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	405	406	408	4 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	344	344	346	3 ↑
PŁOCK	Wisła	210	250	162	152	151	-8 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	195	195	195	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	238	238	240	4 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	117	119	119	3 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	216	220	227	15 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	201	208	197	-5 ↓
WÓLKA MŁĄDZKA	Świder	210	300	134	136	139	7 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	259	261	262	6 ↑
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	198	198	199	1 ↑
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	284	283	284	2 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
ORZECHOWO	Narew	320	400	253	254	255	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	390	391	391	2 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	201	201	199	-2 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	118	118	118	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	154	154	153	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	195	196	200	8 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	405	406	409	6 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	280	280	280	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	371	370	370	-2 ↘
POPOWO	Bug			336	337	336	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					277	-7 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					172	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	176	178	185	9 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	160	160	160	1 ↗
ZAWADY	Rządza					188	-4 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	229	229	230	1 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	159	160	162	4 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	103	102	102	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	244	246	250	10 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	163	161	162	-1 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			351	352	352	1 ↗
BONDARY	Narew			314	313	314	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	160	161	162	2 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	348	347	349	2 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	258	257	258	0 →
BABINO	Narew	540	570	483	480	479	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	327	327	326	0 →
WIZNA	Narew	440	470			222	-198 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	308	308	310	2 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	193	193	193	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200				
NAREWKA	Narewka	260	290	188	188	189	2 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	162	163	158	-4 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	162	163	166	6 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	148	151	155	9 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	149	153	151	3 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	218	221	226	13 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	84	85	82	0 →
ZAWADY	Biała			238	238	233	-3 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	221	217	209	-21 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	288	288	286	-1 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	126	126	124	-3 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	217	217	214	-4 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	389	389	388	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	316	317	318	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	560	571	567	19 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	166	166	164	-2 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	234	236	237	4 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	217	217	216	-1 ↘
RAJGRÓD	Lega	140	160	148	147	145	-3 ↘
PRZECHODY	Ełk	330	360	248	248	248	1 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	421	421	421	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	269	270	269	4 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	64	64	63	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	90	90	90	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	140	138	135	-8 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	226	227	229	3 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	120	119	114	-6 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	155	155	154	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	171	172	170	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	122	121	120	-2 ↘
GIŻYCKO	Pisa	130	150	123	123	123	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			76	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	24	24	24	0 →
PISZ	Pisa	270	290	106	106	106	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	146	146	147	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	128	128	127	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	125	125	125	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	223	220	214	-7 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	69	71	62	-8 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	105	105	103	-2 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	152	158	154	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	61	63	63	1 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	156	155	154	-2 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	145	147	142	-3 ↘
SZYPRY	Jez. Wadağ			241	241	241	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	161	159	155	-9 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	298	295	295	-1 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					116	0 →

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