



**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 19.03.2021 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	184	189	186	-1 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	319	318	317	-2 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	243	247	246	1 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	195	194	193	-3 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	54	54	54	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	281	283	277	-2 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	285	285	283	-3 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	104	104	103	-2 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		264	263	-2 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	269	270	268	-1 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	272	270	272	-2 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	135	135	138	3 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	275	277	278	2 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	179	180	180	1 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	432	432	435	3 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			409	410	412	2 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	407	407	409	2 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	347	347	348	0 →
KAZANÓW	Iżanka	195	270	173	174	173	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	180	181	181	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	67	68	67	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	166	166	166	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	136	130	130	-1 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	95	95	93	-2 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	200	199	198	-4 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	227	228	228	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	312	312	312	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	270	277	279	10 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	396	397	396	-4 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	219	218	216	-3 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	147	147	146	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	162	160	158	-5 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			246	0 →
ZABUŻE	Bug			398	398	398	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	277	276	276	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	365	365	364	-1 ↘
POPOWO	Bug			335	336	335	-1 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	160	159	157	-5 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	162	161	160	-3 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	262	261	259	-3 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	191	190	188	-4 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	112	111	110	-5 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	212	211	208	-6 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	146	143	148	1 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			283	283	283	-1 ↘
BONDARY	Narew			220	220	220	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	108	109	110	3 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	301	300	300	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	225	224	223	-2 ↘
BABINO	Narew	540	570	444	441	439	-6 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	317	315	313	-4 ↘
WIZNA	Narew	440	470	423	421	419	-4 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	330	330	330	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400			212	-2 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	147	146	145	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	185	183	181	-4 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	125	125	123	-4 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	172	172	170	-3 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	162	161	160	-4 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	150	151	148	-3 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	206	204	200	-8 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	88	87	85	-4 ↘
ZAWADY	Biała			228	228	228	1 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	186	186	185	-2 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	273	276	272	-2 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	124	124	124	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	196	196	195	2 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	383	383	382	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	314	313	312	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	526	525	523	-5 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	155	153	152	-4 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	228	227	225	-5 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	210	211	211	1 ↑
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	154	154	152	-3 ↓
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	229	229	229	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	408	407	407	-1 ↓
CZACHY	Wissa	320	360	259	258	257	-4 ↓
PTAKI	Pisa	210	240	112	111	111	-1 ↓
DOBRYLAS	Pisa	250	290	122	122	120	-3 ↓
ZARUZIE	Ruż	220	260	134	133	131	-5 ↓
FRANKOPOL	Bug	250	350	226	226	226	0 →
BRĄNSK	Nurzec	250	300	78	77	76	-4 ↓
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	107	107	107	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	155	155	155	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	100	100	101	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	126	126	126	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			76	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	65	65	64	-2 ↓
PISZ	Pisa	270	290	157	157	156	-1 ↓
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	147	147	147	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	188	188	182	-6 ↓
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	166	165	162	-3 ↓
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	282	280	276	-8 ↓
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	85	83	82	-4 ↓
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	112	112	111	-1 ↓
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	169	166	163	-1 ↓
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	66	65	63	-3 ↓
SMOLAJNY	Łyna	280	300	171	171	171	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	177	178	176	-3 ↓
SZYPRY	Jez. Wadąg			241	241	241	0 →
PROSNA	Guber	300	330	211	210	210	-5 ↓
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	309	307	308	-6 ↓

Dyżurny hydrolog: Michał Ceran

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: centrum.hydro@imgw.pl