



**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 06.04.2021 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	175	176	177	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	296	296	297	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	233	233	232	-1 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	179	179	180	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	54	54	53	-1 ↘
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	260	262	259	2 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	268	267	267	-1 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	96	96	96	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		220	220	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	255	254	255	0 →
KĘSZYCE	Rawka	350	400	262	262	261	-1 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	122	123	128	7 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	254	254	258	4 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	161	160	162	2 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	407	407	408	2 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			390	390	390	0 →
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	387	388	388	1 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	320	321	322	3 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	173	174	173	-1 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	157	157	157	-1 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	63	64	64	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	161	161	161	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	124	124	124	0 →
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	84	84	84	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	193	196	193	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	170	169	167	-4 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	260	260	258	-3 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	241	241	242	2 ↑
SZKWA	Szkwa	460	500	383	383	383	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	192	192	192	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	126	126	125	-2 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	139	140	140	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			194	-3 ↓
ZABUŻE	Bug			397	396	395	-3 ↓
MAŁKINIA	Bug	350	430	274	274	272	-3 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	356	356	356	-1 ↓
POPOWO	Bug			331	330	330	-1 ↓
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	136	136	137	-1 ↓
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	145	145	144	-1 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	207	206	206	-1 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	155	155	154	-1 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180				
ŻUKÓW	Bzura	300	350	159	159	157	-2 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280	118	116	122	2 ↑
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			302	303	304	1 ↑
BONDARY	Narew			222	222	221	0 →
NAREW	Narew	170	200	87	87	87	-1 ↓
PLOSKI	Narew	330	370	266	266	265	-2 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	186	187	187	0 →
BABINO	Narew	540	570				
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	246	245	243	-4 ↓
WIZNA	Narew	440	470	344	344	342	-4 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	238	236	233	-7 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400			152	-5 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	114	113	113	-1 ↓
NAREWKA	Narewka	260	290	140	140	139	-2 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	105	104	106	1 ↑
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	129	130	130	2 ↑
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	118	118	118	-1 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	118	119	118	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	170	169	169	-1 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	65	65	64	-1 ↓
ZAWADY	Biała			220	220	223	3 ↑
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	178	177	178	-1 ↓
ZAWADY	Ślina	380	400	261	261	261	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	67	67	65	-3 ↓
DĘBOWO	Biebrza	270	300	144	142	141	-5 ↓
OSOWIEC	Biebrza	400	430	358	357	357	-1 ↓
BURZYN	Biebrza	380	400	286	286	286	-1 ↓
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	500	500	500	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	142	141	141	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	196	196	195	-2 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	215	215	215	1 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	136	137	138	3 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	217	217	217	1 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	390	391	391	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	237	236	238	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	94	94	93	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	101	101	102	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	111	110	112	1 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	224	224	223	-3 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	58	57	57	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	115	116	116	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	154	155	153	-1 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	100	100	101	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	129	129	129	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			78	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	50	52	50	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	139	139	139	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	152	151	152	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	148	149	148	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	136	136	136	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	220	218	222	1 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	67	68	68	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	155	150	149	-2 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	62	64	62	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	163	164	164	1 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	152	153	154	2 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			236	236	235	0 →
PROSNA	Guber	300	330	185	183	186	1 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	269	270	268	0 →

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

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