



**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 04.02.2021 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	178	183	194	16 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	322	324	338	16 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	241	242	245	4 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	220	200	193	-47 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	80	80	82	2 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	273	272	284	12 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	293	300	335	45 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	106	108	118	14 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		274	271	-8 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	275	280	292	19 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	271	271	276	5 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	122	121	119	-5 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	240	240	237	-2 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	161	161	160	-1 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	386	386	393	6 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			366	366	372	5 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	370	369	373	2 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	311	310	311	-1 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	174	175	183	10 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	178	179	195	17 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	82	82	84	2 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	182	183	184	2 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	141	143	148	11 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	96	96	113	17 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	219	220	232	11 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	154	157	151	1 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	248	249	253	7 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	176	185	201	25 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	397	396	398	2 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	205	206	210	6 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	130	129	130	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	147	147	156	7 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			198	-2 ↘
ZABUŻE	Bug			475	467	453	-28 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	213	211	211	-3 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	400	402	406	8 ↗
POPOWO	Bug			347	348	350	3 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	165	166	176	11 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	180	177	172	-11 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	228	226	234	4 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	170	169	172	-2 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	92	93	104	12 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	213	212	220	6 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	152	156	195	45 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			216	216	217	2 ↗
BONDARY	Narew			177	177	173	-4 ↘
NAREW	Narew	170	200	98	95	86	-14 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	285	285	289	4 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	208	208	210	2 ↗
BABINO	Narew	540	570	355	355	357	3 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	291	294	273	-13 ↘
WIZNA	Narew	440	470	348	349	351	4 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	235	235	239	5 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400			179	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	128	128	132	4 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	136	136	138	2 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	122	123	129	8 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	148	148	150	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	133	132	132	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	132	135	134	3 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	190	189	188	-5 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	72	72	75	3 ↗
ZAWADY	Biała			236	238	245	13 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	217	217	218	1 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	280	280	283	3 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	89	88	88	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	173	171	172	-2 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	357	357	356	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	293	293	294	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	524	523	524	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	138	138	137	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	228	228	227	-2 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	201	201	202	2 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	138	139	144	7 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	211	211	212	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	386	386	386	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	255	255	256	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	101	101	103	2 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	109	110	111	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	134	134	141	7 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	269	272	276	9 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	91		107	14 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	87	87	85	-2 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	134	134	136	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	87	88	87	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	121	121	121	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			72	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	66	67	68	2 ↗
PISZ	Pisa	270	290	156	156	159	4 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	142	142	142	
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	172	172	170	-2 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	157	157	157	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	247	246	249	3 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	60	61	61	1 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	90	90	91	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	145	142	148	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	62	62	62	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	149	148	143	-9 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	160	161	158	-3 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			239	239	240	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	210	203	192	-23 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	250	249	270	13 ↗

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