



**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 02.02.2021 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	175	178	178	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	318	326	327	8 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	242	243	241	-3 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	195	204	249	54 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	79	79	80	1 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	278	279	275	-8 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	288	292	288	5 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	104	104	103	-3 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		277	276	-1 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	286	278	271	-20 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	273	273	276	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	129	128	126	-4 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	250	248	248	-4 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	171	169	169	-3 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	399	397	390	-10 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			377	375	369	-8 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	380		374	-6 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	323		318	-7 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	193	187	183	6 ↑
ROGOŹEK	Radomka	330	380	175	173	174	-2 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	82	83	84	2 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	185	182	185	-2 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	147	142	138	-5 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	94	102	103	9 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	225	215	217	-2 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	138	148	136	-2 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	234	241	242	8 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	189	176	178	-17 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	397	392	391	-5 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	212	208	193	-18 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	139	139	138	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	148	153	146	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			202	0 →
ZABUŻE	Bug			446	465	485	62 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	226	217	228	7 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	401	401	398	-3 ↘
POPOWO	Bug			347	347	348	1 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	176	175	175	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	212	192	201	9 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	256	247	242	-17 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	185	181	183	-8 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	99	99	94	-6 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	220	219	220	-3 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	150	145	146	-5 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			215	215	215	0 →
BONDARY	Narew			177	177	177	-2 ↘
NAREW	Narew	170	200	98	100	104	18 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	288	288	286	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	207	208	208	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	351	353	353	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	283	286	274	2 ↗
WIZNA	Narew	440	470	352	352	350	-2 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	231	233	232	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400			175	3 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	129	129	129	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	136	140	143	3 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	120	124	118	5 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	162	153	163	4 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	128	137	136	16 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	121	130	114	-6 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	188	193	194	2 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	76	76	76	4 ↗
ZAWADY	Biała			233	233	230	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	217	222	204	-10 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	285	288	281	-7 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	92	92	91	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	173	172	162	-11 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	357	357	357	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	295	294	294	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	534	529	520	-9 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	139	138	137	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	236	234	238	-1 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	200	200	200	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	136	136	134	-3 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	214	213	213	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	388	387	392	4 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	266	262	260	-2 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	100	100	100	2 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	118	109	117	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	133	137	133	-5 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	279	276	270	-9 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	106	102	106	16 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	88			
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	136	136	135	-1 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	89	89	89	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	121	121	121	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			71	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	63	64	64	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	152	152	153	2 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	142	142	142	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	173	173	176	3 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	161	158	182	23 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	254	254	250	-8 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	62	63	68	6 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	90	90	90	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	145	146	154	8 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	63	64	64	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	153	155	156	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	161	160	164	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			239	239	239	0 →
PROSNA	Guber	300	330	223	220	215	-6 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	280	268	257	-22 ↘

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