



**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 01.02.2021 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	182	181	180	-3 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	337	335	319	-20 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	248	247	244	-5 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	196	196	195	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	80	81	79	-2 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	278	277	283	5 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	296	295	283	-14 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	108	108	106	-3 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		280	277	-9 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	276	277	291	12 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	281	274	275	-7 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	134	133	130	-5 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	260	258	252	-8 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	178	177	172	-8 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	404	403	400	-6 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			380	380	377	-5 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	384	383	380	-7 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	334		326	-13 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	175	175	177	1 ↑
ROGOŹEK	Radomka	330	380	179	178	176	-4 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	82	84	82	-2 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	185	184	187	2 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	143	141	143	-7 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	98	97	94	-4 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	223	220	219	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	143	149	138	-5 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	243	243	234	-10 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	192	188	195	5 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	401	398	396	-6 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	214	213	211	-4 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	141	138	138	-2 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	156	154	147	-8 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			202	-30 ↘
ZABUŻE	Bug			416	419	423	11 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	215	211	221	11 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	398	400	401	3 ↗
POPOWO	Bug			346	346	347	1 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	176	174		
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	189	183	192	2 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	264	261	259	-7 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	185	181	191	5 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	104	102	100	-6 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	235	232		
KRUBICE	Utrata	220	280	159	154	151	-11 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			214	214	215	1 ↗
BONDARY	Narew			180	180	179	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	83	82	86	3 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	287	287	287	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	206	207	207	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	352	353	354	1 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	270	269	272	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470	352	353	352	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	231	232	231	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400			172	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	130	130	130	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	136	137	140	3 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	124	124	113	-12 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	152	153	159	6 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	137	137	120	-20 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	130	136	120	-12 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300			192	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120				
ZAWADY	Biała			234	234	232	-3 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	220	221	214	-8 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	290	290	288	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	92	92	92	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	172	174	173	3 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	358	358	357	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	293	294	294	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	532	531	529	-4 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	139	139	138	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	237	236	239	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	201	201	200	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	139	139	137	-3 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	216	215	214	-2 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	389	389	388	-2 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	266	266	262	-5 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	99	99	98	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	109	109	115	6 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	144	143	138	-8 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	281	280	279	-3 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	101	100	90	-12 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	87	87		
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	137	137	136	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	90	90	89	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	121	121	121	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			71	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	62	62	63	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	149	150	151	2 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	143	143	142	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	174	174	173	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	159	159	159	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	262	261	258	-6 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	64	63	62	-2 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	90	91	90	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	150	151	146	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	64	65	64	-1 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	159	158	156	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	170	168	166	-7 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			240	239	239	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	235	231	221	-17 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	294	279	279	-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