



**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 04.02.2022 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	210	211	209	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	388	389	390	3 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	280	281	282	3 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	183	183	184	2 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	132	134	133	11 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	331	329	325	-9 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	366	369	372	11 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	171	170	162	-5 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		326	330	11 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	332	328	324	-12 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	329	330	334	6 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	129	131	132	7 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	252	258	267	21 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	169	174	182	17 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	402	404	414	14 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			382	384	393	12 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	393	393	401	10 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	338	340	345	9 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	187	188	186	-2 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	239	242	245	8 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	115	116	122	7 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	224	225	224	-1 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	192	192	192	-1 ↘
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	145	143	141	-8 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	311	309	305	-6 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	188		187	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	284	284	284	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	232	249	249	11 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	407	406	403	-6 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	235	233	229	-8 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	152	152	152	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	189	187	184	-7 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	261	260	259	-3 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	332	332	333	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	225	225	226	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	326	327	327	0 →
POPOWO	Bug			316	316	316	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					295	-6 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					244	-16 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	236	233	226	-11 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	209	210	210	2 ↗
ZAWADY	Rządza					276	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	294	295	296	3 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	222	222	221	-2 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	140	138	137	-6 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	315	317	319	5 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	250	249	248	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			276	276	276	0 →
BONDARY	Narew			280	280	280	0 →
NAREW	Narew	170	200	137	137	136	-2 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	332	332	331	-2 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	245	245	246	0 →
BABINO	Narew	540	570	421	422	423	2 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	293	292	291	-2 ↘
WIZNA	Narew	440	470	383	383	383	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	260	260	261	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	170	170	170	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	145	145	144	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	175	176	178	1 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	141	139	136	-8 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	190	187	184	-8 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	184	184	174	-10 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	173	174	171	-3 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	210	205	199	-17 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	70	69	66	-7 ↘
ZAWADY	Biała			240	240	238	-3 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	197	194	195	-1 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	297	295	291	-10 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	123	124	126	4 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	200	200	203	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	381	381	381	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	310	311	311	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	536	533	531	-7 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	154	153	153	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	248	247	241	-10 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240				
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	138	139	140	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	244	244	242	-3 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	413	412	412	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	282	278	274	-11 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	90	90	90	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	111	110	110	-2 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	152	150	149	-4 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	167	168	169	3 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	106	104	102	-8 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	121	120	121	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	159	158	156	-4 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	111	111	110	-2 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	124	124	124	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			74	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	53	53	54	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	137	137	138	2 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	146	146	146	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	162	162	161	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	151	149	149	-2 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	345	340	334	-13 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	104	103	99	-7 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	134	133	132	-2 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	194	193	191	-6 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	68	69	70	1 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	236	233	230	-8 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	264	260	252	-15 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			248	247	247	-2 ↘
PROSNA	Guber	300	330	303	300	291	-16 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	293	294	294	1 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					125	3 ↗

Dyżurny hydrolog: Marlena Wiercińska

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: reklamacje@imgw.pl