



**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 03.11.2021 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	178	186	10 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	286	286	289	5 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	225	226	227	2 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	142	143	143	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	34	36	35	1 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	258	253	262	10 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	265	266	272	8 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	94	97	104	11 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		201	201	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	260	267	270	10 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	263	263	266	3 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	57	56	57	-2 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	148	147	145	-3 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	85	85	83	-2 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	298	299	300	2 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			301	302	302	2 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	310	310	312	2 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500		232	234	4 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	168	169	172	4 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	145	146	148	2 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	51	51	54	3 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	146	147	149	3 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	125	128	133	8 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	86	86	88	3 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	194	195	198	6 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	103	103	104	1 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	183	183	184	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	110	110	110	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	368	368	368	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	162	163	163	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	90	89	90	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	125	125	127	2 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			146	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	255	254	255	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	145	145	145	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	220	220	221	1 ↗
POPOWO	Bug			246	245	246	1 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					283	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					121	-1 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	152	151	150	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	133	133	133	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					176	2 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	181	183	190	12 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	144	144	145	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	85	87	90	4 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	129	132	134	4 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	149	148	149	-1 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			312	311	311	-1 ↘
BONDARY	Narew			273	272	272	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	84	84	84	1 ↗
PŁOSKI	Narew	330	370	249	249	255	6 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	165	165	165	0 →
BABINO	Narew	540	570	346	349	349	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	180	180	178	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470	248	248	247	-1 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	150	150	150	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	92	92	93	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	91	91	91	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	117	116	116	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	92	92	94	1 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	132	141	132	5 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	102	102	104	2 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	113	113	112	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	179	179	178	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	52	52	52	0 →
ZAWADY	Biała			226	228	228	-1 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	187	192	197	8 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	248	249	250	2 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	70	69	68	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	173	172	171	-3 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	335	334	334	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	244	244	244	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	512	513	513	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	150	148	146	-5 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	194	194	193	-1 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	187	187	187	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	116	116	114	-3 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	218	218	217	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	366	366	366	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	249	248	248	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	66	66	66	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	86	86	86	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	108	108	112	6 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	93	93	93	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	51	52	51	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	92	92	92	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	137	138	138	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	77	77	78	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	102	101	102	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			52	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	53	53	53	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	131	131	131	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	128	128	127	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	174	174	173	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	154	155	155	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	185	186	193	9 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	54	54	53	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	89	89	89	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	141	150	148	9 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	48	49	53	5 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	110	110	113	3 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	102	102	103	0 →
SZYPRY	Jez. Wadąg			243	243	243	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	134	134	133	-7 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	166	166	168	3 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					94	4 ↗

Dyżurny hydrolog: Wawrzyniec Kruszewski

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