



**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 25.10.2021 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	185	182	185	-3 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	267	267	271	4 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	223	222	222	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	160	158	158	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	32	33	32	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	258	267	267	9 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	265	266	262	-4 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	97	98	97	-1 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		208	207	-1 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	265	264	264	1 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	262	262	263	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	72	70	69	-3 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	168	168	166	-2 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	101	101	99	-2 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	310	310	312	2 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			310	310	312	2 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	320	320	320	-1 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	240	239	240	-1 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	170	170	169	-1 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	150	150	150	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	52	51	52	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	152	149	147	-7 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	127	147	127	-1 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	85	86	86	1 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	212	210	214	10 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	105	105	105	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	184	184	184	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	107	114	116	10 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	369	369	369	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	167	167	168	2 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	92	92	92	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	128	128	128	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	151	151	149	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	259	259	259	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	148	148	148	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	223	223	223	-1 ↘
POPOWO	Bug			246	246	245	-1 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					284	-2 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					130	-2 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	177	178	178	3 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	135	135	134	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					183	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	203	198	182	-14 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	148	147	147	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	94	100	102	8 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	136	135	135	-3 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	163	163	162	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			319	319	319	-1 ↘
BONDARY	Narew			272	272	272	0 →
NAREW	Narew	170	200	86	85	85	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	256	256	256	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	171	171	172	1 ↗
BABINO	Narew	540	570	356	356	356	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	184	185	184	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470	249	250	250	1 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	150	151	151	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	94	93	94	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	98	98	97	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	121	121	120	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	102	101	100	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	129	129	128	-2 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	109	109	108	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	117	119	117	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	188	189	190	2 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	56	57	56	0 →
ZAWADY	Biała			224	226	224	0 →
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	231	231	230	0 →
ZAWADY	Ślina	380	400	254	253	252	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	83	83	82	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	206	204	202	-4 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	340	339	339	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	244	245	245	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	522	522	522	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	163	163	162	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	206	206	206	1 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	194	194	193	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	134	133	134	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	225	224	223	-2 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	366	366	366	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	260	260	259	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	74	74	73	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	91	90	90	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	113	112	113	1 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	96	96	96	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	60	59	59	-2 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	93	92	91	-2 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	139	139	139	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	85	84	84	-2 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	103	102	102	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			52	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	63	63	63	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	143	142	142	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	125	125	126	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	185	186	185	5 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	162	164	165	3 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	197	199	194	0 →
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	63	62	65	2 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	85	85	85	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	139	133	142	-1 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	52	52	53	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	120	120	118	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	105	106	108	3 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			230	230	231	2 ↗
PROSNA	Guber	300	330	146	147	150	6 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	191	183	178	-2 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					90	-2 ↘

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: centrum.hydro@imgw.pl