



**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 04.08.2021 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	165	165	166	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	251	250	251	1 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	210	209	209	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	160	160	160	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	34	34	34	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	245	237	234	-10 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	243	243	242	-1 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	112	108	103	-13 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		215	214	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	250	253	254	3 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	46	46	47	0 →
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	138	136	135	-4 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	74	73	71	-4 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	284	282	281	-5 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			291	290	288	-5 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	299	297	295	-7 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	217	215	212	-8 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	164	166	164	1 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	133	132	132	-6 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	45	45	45	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	139	139	138	-1 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260			126	
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	77	77	80	-2 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	215	218	220	11 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	76	76	76	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	159	159	158	-2 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	74	74	81	7 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	389	388	387	-3 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	182	180	178	-6 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	96	95	95	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	142	141	142	-2 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	204	203	202	-3 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	247	244	242	-5 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	135	137	139	4 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	200	202	205	6 ↗
POPOWO	Bug			226	226	227	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	207	208	207	3 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	113	113	113	1 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	199	198	199	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	147	147	146	-2 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	105	104	104	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	133	133	132	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	184	184	185	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			324	324	324	0 →
BONDARY	Narew			194	194	194	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	103	106	109	12 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	232	235	240	11 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	154	156	161	9 ↗
BABINO	Narew	540	570	400	394	392	-5 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	169	171	168	3 ↗
WIZNA	Narew	440	470	207	213	216	6 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	106	108	111	6 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400				
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	162	162	162	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	184	184	184	2 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	201	209	222	37 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	168	173	181	17 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	126	132	134	12 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	167	162	158	-16 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	223	224	225	4 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	76	78	84	10 ↗
ZAWADY	Biała					251	-19 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	214	214	212	0 →
ZAWADY	Ślina	380	400	268	266	264	-3 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	78	77	76	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	228	227	226	-3 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	269	269	269	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	188	188	189	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	531	535	545	16 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	164	163	162	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330				
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	204	203	203	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	126	125	125	-2 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	259	259	259	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	363	362	363	0 →
CZACHY	Wissa	320	360				
PTAKI	Pisa	210	240	81	80	79	-2 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	92	92	92	1 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	118	120	119	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	90	92	92	4 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	133	131	129	-5 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	135	135	135	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	134	137	137	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	178	177	175	-4 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	116	116	116	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			65	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	93	93	92	-2 ↘
PISZ	Pisa	270	290	175	175	174	-2 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	138	138	138	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	209	210	209	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	199	199	199	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	160	159	168	9 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	45	45	44	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	116	118	117	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	165	165	185	20 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	102	105	100	-4 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	133	134	133	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	108	108	104	-4 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			210	210	210	0 →
PROSNA	Guber	300	330	160	164	158	-6 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	150	159	160	10 ↗

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