



**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 08.07.2021 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	156	155	155	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	253	252	251	-3 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	208	207	207	-2 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	159	158	158	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	25	25	25	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	254	239	233	-6 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	242	242	241	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	91	90	87	-2 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		178	179	3 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	232	234	238	6 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	241	245	243	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	71	70	68	-3 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	185	183	181	-7 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	112	110	109	-7 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	328	325	320	-10 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			331	329	325	-7 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	333	331	327	-5 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	251	252	248	-1 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	176	174	173	-2 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	156	154	150	-7 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	41	41	41	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	135	134	134	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	126	126	118	-10 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	89	87	82	-9 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	176	175	173	-8 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	114	113	112	-2 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	184	186	187	3 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	115	115	114	-1 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	396	395	394	-3 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	170	168	167	-7 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	86	85	85	-2 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	157	157	157	2 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	182	181	182	0 →
ZABUŻE	Bug	450	520	266	265	262	-5 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	160	161	161	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	235	236	238	5 ↗
POPOWO	Bug			240	241	244	6 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	182	182	182	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	119	120	116	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	175	176	177	1 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	125	125	125	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	112	112	113	1 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	93	93	94	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	182	183	185	4 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			321	321	321	0 →
BONDARY	Narew			241	241	242	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	131	132	133	3 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	259	259	262	4 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	175	176	178	4 ↗
BABINO	Narew	540	570	393	392	391	2 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	224	222	218	-9 ↘
WIZNA	Narew	440	470	261	261	260	-9 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	171	169	166	-6 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400			104	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	170	170	171	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	220	220	223	4 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	186	160	169	-20 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	216	215	213	-4 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	238	239	236	-2 ↘
FASTY	Supraśl	220	250		213	212	-4 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	252	252	251	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	90	84	75	-19 ↘
ZAWADY	Biała						
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	355	352	337	-20 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	337	332	320	-20 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	78	78	78	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	233	233	234	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	252	252	252	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	212	210	208	-5 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	604	600	587	-19 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	165	164	162	-5 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	259	260	260	3 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	209	209	209	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	126	125	124	-3 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	232	232	233	1 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	358	358	358	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	298	297	295	-5 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	71	71	71	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	81	84	84	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	156	156	155	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	105	105	105	0 →
BRĄNSK	Nurzec	250	300	125	122	117	-9 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	129	129	130	2 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	166	162	163	-5 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	162	162	162	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	122	122	122	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			72	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	82	82	83	2 ↗
PISZ	Pisa	270	290	160	160	161	1 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	146	147	145	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	200	200	202	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	188	187	190	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	200	198	194	-6 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	60	58	55	-6 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	127	126	127	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	193	189	187	-7 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	119	119	122	3 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	140	139	138	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	135	144	136	-14 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			210	210	210	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	203	202	196	-4 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	186	189	188	8 ↗

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