



**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 27.07.2021 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	163	163	163	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	254	253	253	-1 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	214	213	212	-2 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	162	163	162	-1 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	38	38	38	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	235	229	227	-8 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	241	241	241	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	97	99	96	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		234	234	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	250	250	248	-1 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	63	62	60	-5 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	166	164	159	-9 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	98	97	92	-8 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	308	306	303	-7 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			311	310	307	-5 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	318	317	315	-4 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	238	237	234	-5 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	163	164	163	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	135	135	134	-2 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	46	50	48	2 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	139	139	141	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260				
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	70	70	72	2 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	171	174	178	6 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	90	89	87	-4 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	172	172	170	-3 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	90	88	83	-7 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	384	382	380	-6 ↓
WALERY	Rozoga	300	340	177	175	173	-5 ↓
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	99	98	96	-3 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	157	156	155	-3 ↓
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	197	197	196	-1 ↓
ZABUŻE	Bug	450	520	227	231	232	6 ↑
MAŁKINIA	Bug	350	430	118	119	120	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	193	192	191	-2 ↓
POPOWO	Bug			220	219	220	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	172	173	174	2 ↑
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	110	111	112	2 ↑
TRZCINIEC	Wkra	280	330	232	229	225	-9 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	162	162	160	-3 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180	125	123	121	-6 ↓
ŻUKÓW	Bzura	300	350	163	161	157	-8 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280	207	205	200	-10 ↓
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			319	319	320	1 ↑
BONDARY	Narew			199	200	192	-5 ↓
NAREW	Narew	170	200	63	62	64	1 ↑
PLOSKI	Narew	330	370	222	221	221	-2 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	165	162	158	-10 ↓
BABINO	Narew	540	570	397	397	398	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	168	167	163	-3 ↓
WIZNA	Narew	440	470	214	214	216	-4 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	119	119	118	-2 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400			73	-3 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	131	129	134	2 ↑
NAREWKA	Narewka	260	290	136	136	137	1 ↑
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	136	135	135	-3 ↓
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	129	127	127	-4 ↓
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	103	101	99	-7 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	136	135	137	-3 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	178	178	178	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	51	51	52	1 ↑
ZAWADY	Biała			235	235	256	22 ↑
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	205	204	204	-2 ↓
ZAWADY	Ślina	380	400	269	269	267	-3 ↓
SZTABIN	Biebrza	170	190	89	89	90	1 ↑
DĘBOWO	Biebrza	270	300	236	236	236	0 →
OSOWIEC	Biebrza	400	430	272	272	272	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	198	198	197	-2 ↓
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	525	524	525	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	168	163	161	-7 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	200	198	196	-7 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	204	205	205	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	128	128	130	2 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	256	256	257	1 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	364	364	364	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	293	302	306	9 ↗
PTAKI	Pisa	210	240		90	90	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	97	97	97	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	128	127	125	-4 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	70	70	73	3 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	76	76	77	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	131	132	132	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	149	144	146	-3 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	164	164	164	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	115	115	115	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			64	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	107	106	106	-2 ↘
PISZ	Pisa	270	290	190	189	188	-2 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	140	140	140	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	218	218	214	-4 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	205	205	206	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	192	186	176	-9 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	43	43	43	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	119	118	119	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	175	170	168	-18 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	121	121	122	1 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	140	138	137	-4 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	123	126	122	-12 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			209	209	210	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	172	171	181	9 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	179	177	176	-6 ↘

Dyżurny hydrolog: Magdalena Pachocka

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