



**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 08.06.2021 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	167	167	166	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	283	282	279	-2 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	220	220	220	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	172	172	171	-1 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	24	24	25	1 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	264	263	262	-2 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	242	241	241	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	83	82	81	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		186	184	-4 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	239	239	240	1 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400				
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	80	80	78	-3 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	200	198	195	-8 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	115	112	110	-8 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	337	335	330	-11 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			338	336	332	-9 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	341	338	335	-8 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	264	261	256	-10 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	164	165	163	-2 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	130	130	130	-1 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	42	43	42	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	136	136	137	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	125	118	116	-9 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	72	72	77	4 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	164	163	163	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	107	106	104	-3 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	191	190	188	-4 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	128	127	120	-7 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	370	370	370	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	158	157	157	-2 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	90	90	90	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	126	125	125	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	167	166	165	-1 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	274	274	272	-3 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	165	164	164	-2 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	247	245	242	-6 ↘
POPOWO	Bug			250	250	248	-3 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	139	138	140	1 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	121	121	120	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	172	173	170	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	126	126	126	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	92	91	90	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	100	103	102	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	119		118	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			318	318	318	-1 ↘
BONDARY	Narew			222	222	220	-2 ↘
NAREW	Narew	170	200	70	70	70	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	236	235	234	-2 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	155	154	153	-3 ↘
BABINO	Narew	540	570	370	369	368	-3 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	158	160	159	-5 ↘
WIZNA	Narew	440	470	235	236	236	-6 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	142	141	138	-4 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400			94	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	115	114	114	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	120	120	119	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	116	115	115	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	117	117	117	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	111	110	110	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	124	120	121	-3 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	162	162	158	-4 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	47	45	44	-3 ↘
ZAWADY	Biała			218	218	217	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	210	212	211	0 →
ZAWADY	Ślina	380	400	258	258	258	0 →
SZTABIN	Biebrza	170	190	56	55	53	-4 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	184	185	176	-7 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	304	302	300	-5 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	238	238	236	-3 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	506	506	506	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	140	140	141	2 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	179	179	178	-1 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	214	214	214	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	116	118	120	1 ↑
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	207	206	207	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	373	372	371	-2 ↓
CZACHY	Wissa	320	360	262	262	262	-1 ↓
PTAKI	Pisa	210	240	96	95	93	-4 ↓
DOBRYLAS	Pisa	250	290	101	101	98	-3 ↓
ZARUZIE	Ruż	220	260	99	98	99	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	114	113	113	-1 ↓
BRĄNSK	Nurzec	250	300	57	57	56	-1 ↓
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	118	118	120	2 ↑
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	150	150	153	-2 ↓
PROSTKI	Ełk	190	220	120	121	123	3 ↑
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	126	125	125	-1 ↓
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			76	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	75	74	73	-3 ↓
PISZ	Pisa	270	290	161	160	158	-4 ↓
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	147	147	147	
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	159	160	162	3 ↑
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	154	154	156	2 ↑
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	178	176	174	-2 ↓
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	52	52	51	-1 ↓
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	101	104	104	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290			153	1 ↑
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	73	75	75	1 ↑
SMOLAJNY	Łyna	280	300	127	127	128	1 ↑
SĘPOPOL	Łyna	420	450	119	117	118	-1 ↓
SZYPRY	Jez. Wadąg			210	209	209	-1 ↓
PROSNA	Guber	300	330	167	162	160	-8 ↓
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	214	214	189	-26 ↓

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