



**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 24.06.2021 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	156	156	156	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	250	250	250	-1 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	204	204	204	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	158	157	157	-1 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	22	22	23	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	229	231	236	10 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	228	230	232	4 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	92	96	91	-1 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		175	178	4 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	228	228	230	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	39	38	36	-6 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	145	143	140	-5 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	67	64	61	-6 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	285	284	282	-4 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			296	296	294	-3 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	299	298	297	-3 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	212	210	208	-5 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	165	165	164	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	130	130	129	-2 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	43	42	42	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	133	132	133	1 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	128	126	121	-4 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	72	76	75	5 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	157	158	161	3 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	61	63	60	-3 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	147	147	145	-3 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	88	86	80	-7 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	372	372	372	1 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	142	143	144	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	72	73	76	6 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	120	123	122	2 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	166	165	165	-1 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	251	252	252	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	142	143	142	-1 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	220	221	222	2 ↗
POPOWO	Bug			231	231	230	-1 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	165	165	165	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	116	118	116	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	169	168	167	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	124	123	126	2 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	90	90	94	4 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	86	85	88	2 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	143	144	142	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			312	313	312	-1 ↘
BONDARY	Narew			192	194	193	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	53	57	58	5 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	207	209	209	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	132	132	132	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	345	345	344	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	122	123	122	0 →
WIZNA	Narew	440	470	158	164	164	2 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	90	91	90	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400			46	2 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	113	113		
NAREWKA	Narewka	260	290	118	120	119	1 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	124	126	131	
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	119	121	123	4 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	126	129	130	5 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	142	134	147	7 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	165	167	189	24 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	38	38	40	1 ↗
ZAWADY	Biała			224	242	240	17 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	204	204	206	2 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	253	253	255	2 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	36	37	37	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	203	204	199	-3 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	234	234	234	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	157	158	159	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	505	515	546	42 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	160	165	168	8 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	127	132	145	19 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	206	206	206	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	103	102	101	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	212	213	213	1 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	357	357	357	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	260	262	262	2 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	70	70	69	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	81	82	81	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	98	100	100	2 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	93	93	92	-2 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	57	54	52	-3 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	127	126	124	-2 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	141	147	151	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	151	149	147	-6 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	122	123	123	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			73	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	66	67	66	0 →
PISZ	Pisa	270	290	145	145	145	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	146	145		
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	181	186	184	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	172	172	177	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	148	162	148	2 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	42	43	44	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	110	116	111	2 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	160	159	169	12 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	103	101	100	-5 ↘
SMOLAJNI	Łyna	280	300	111	115	121	13 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	115	113	102	-4 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			208	208	208	0 →
PROSNA	Guber	300	330	162	163	160	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	139	142	150	10 ↗

Dyżurny hydrolog: Michał Ceran

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