



**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 09.08.2021 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	246	245	249	5 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	354	354	352	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	244	246	249	7 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	188	189	192	6 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	45	45	44	-1 ↘
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	293	305	303	1 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	279	279	279	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	178	176	157	-19 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		290	301	26 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	310	312	313	5 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	65	68	112	49 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	160	161	169	9 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	95	96	101	7 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	308	308	313	7 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			309	310	312	4 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	316	317	319	4 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	235	237	240	6 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	176	175	174	-2 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	184	193	193	10 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	64	64	63	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	164	166	167	5 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	225	230	244	20 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	103	104	96	-12 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	273	273	273	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	100	102	105	8 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	174	176	180	8 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	110	110	123	19 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	406	409	413	12 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	221	230	229	14 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	114	115	116	3 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	184	185	189	9 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	197	202	214	28 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	250	251	247	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	159	161	163	6 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	228	230	236	10 ↗
POPOWO	Bug			242	244	246	6 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	244	242	237	-8 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	133	134	133	2 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	234	236	239	9 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	178	179	185	10 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	162	164	169	8 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	234	240	253	25 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	252	258	271	24 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			329	329	329	0 →
BONDARY	Narew			202	236	243	40 ↗
NAREW	Narew	170	200	122	122	123	2 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	296	296	296	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	206	207	209	4 ↗
BABINO	Narew	540	570	388	387	386	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	204	203	200	-5 ↘
WIZNA	Narew	440	470	253	254	253	2 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	142	142	143	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	88	90	91	5 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	167	167	166	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	198	198	197	-3 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	249	250	255	7 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	209	209	208	-1 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	169	168	172	4 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	181	181	179	-4 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	239	238	237	-2 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	100	100	99	-1 ↘
ZAWADY	Biała			257		253	-4 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	246	235	230	-7 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	310	300	309	-6 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	90	90	91	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	232	231	231	0 →
OSOWIEC	Biebrza	400	430	275	275	275	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	208	209	209	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	605	605	601	-3 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	166	166	166	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330				
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	205	205	205	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	130	130	130	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	268	268	268	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	367	367	367	0 →
CZACHY	Wissa	320	360				
PTAKI	Pisa	210	240	86	86	88	4 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	99	100	100	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	160	162	164	7 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	90	90	91	1 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	215	213	209	-8 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	141	139	138	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	146	147	146	3 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	175	174	173	-2 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	117	117	116	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			67	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	94	95	96	2 ↗
PISZ	Pisa	270	290	178	178	179	2 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	139	139	139	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	212	212	211	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	203	203	203	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	165	168	184	5 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	55	54	54	1 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	124	121	121	3 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	163	163	169	6 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	108	104	100	-6 ↘
SMOLAJNI	Łyna	280	300	167	170	174	11 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	152	152	149	-3 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			216	216	216	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	218	217	219	-1 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	177	177	186	9 ↗

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