



**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 04.09.2021 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	261	260	249	-15 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	392	393	396	4 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	274	277	282	10 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	223	224	224	4 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	135	134	133	-3 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	364	361	343	-21 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	353	354	356	5 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	209	211	209	3 ↑
ŁOWICZ	Bzura	350	400		332	334	3 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	393	391	387	-8 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	354	353	351	-3 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	229	235	247	28 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	403	424	454	73 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	289	305	331	62 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	433	451	478	66 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			400	412	439	58 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	396	413	440	63 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	317	337	375	71 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	239	237	231	-8 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	285	284	280	-5 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	120	120	119	-2 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	236	236	234	-2 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	229	226	215	-16 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	103	102	100	-5 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	305	308	312	9 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	102	103	102	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	183	184	184	1 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	160	166	185	40 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	401	400	400	-2 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	190	188	185	-7 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	100	100	100	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	164	164	163	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	234	233	237	-1 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	279	279	281	2 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	168	168	169	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	245	246	248	4 ↗
POPOWO	Bug			256	257	258	3 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					296	-12 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					178	-2 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	259	259	258	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	156	156	155	0 →
ZAWADY	Rządza					274	1 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	236	236	236	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	216	217	216	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	152	152	151	-2 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	319	320	321	4 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	264	265	265	1 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			325	327	327	0 →
BONDARY	Narew			240	239	239	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	82	81	80	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	240	240	239	-2 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	178	178	176	-3 ↘
BABINO	Narew	540	570	393	391	390	-3 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	191	190	188	-4 ↘
WIZNA	Narew	440	470	228	231	234	-2 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	139	139	138	-2 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	88	86	86	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	148	148	147	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	154	153	152	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	171	170	168	-4 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	159	157	151	-11 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	147	144	139	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	156	156	155	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	239	238	236	-4 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	92	89	85	-9 ↘
ZAWADY	Biała			242	241	239	-2 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	215	218	225	11 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	274	273	271	-3 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	87	87	87	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	241	241	240	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	290	290	291	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	212	212	211	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	577	572	564	-19 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	182	181	181	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	237	237	238	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	206	206	206	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	134	133	132	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	280	280	279	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	371	371	371	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	287	287	288	1 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	88	88	88	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	103	103	102	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	156	155	153	-3 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	115	116	115	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	112	112	108	-4 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	138	138	138	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	145	147	148	2 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	136	135	133	-4 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	115	115	114	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			64	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	98	99	100	3 ↗
PISZ	Pisa	270	290	183	184	186	2 ↗
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	137	136	136	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	257	257	257	2 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	235	236	236	2 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450			226	-12 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	66	64	61	-7 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	127	127	125	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	182	163	176	6 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	95	94	94	-3 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	179	179	178	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	198	194	186	-18 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			214	214	214	0 →
PROSNA	Guber	300	330	243	238	232	-15 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	245	245	310	62 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					117	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