



**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 30.08.2021 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	186	185	186	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	315	314	312	-4 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	240	240	238	-3 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	180	180	180	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	61	61	60	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	269	267	268	-1 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	270	269	268	-3 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	124	123	119	-6 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		265	265	1 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	318	319	320	2 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	126	123	118	-11 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	265	261	251	-17 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	182	179	171	-13 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	371	372	369	3 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			356	359	358	8 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	361	366	367	13 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	282	291	299	27 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	191	189	187	-6 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	214	210	206	-12 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	67	66	66	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	170	169	168	-3 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	146	150	155	8 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	99	99	99	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	268	265	261	-8 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	91	91	93	3 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	170	171	171	1 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	112	113	112	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	387	388	390	4 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	177	178	180	5 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	94	94	95	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	162	162	163	1 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	204	204	204	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	263	265	265	4 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	149	150	152	3 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	223	225	228	6 ↗
POPOWO	Bug			244	244	246	3 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	244	246	248	6 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	138	142	144	8 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	219	219	218	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	181	181	181	-1 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	133	132	131	-3 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	249	248	247	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	270	270	269	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			328	328	327	-2 ↘
BONDARY	Narew			241	241	241	0 →
NAREW	Narew	170	200	82	82	82	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	242	242	243	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	178		180	3 ↗
BABINO	Narew	540	570	407	406	404	-3 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	200	199	198	0 →
WIZNA	Narew	440	470			234	5 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	131	133	136	7 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	78	79	81	4 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	140	140	141	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	151	151	150	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	178	177	176	-3 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	149	150	152	5 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	128	130	133	8 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	157	157	155	-4 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	226	228	230	4 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	100	101	102	2 ↗
ZAWADY	Biała			253	251	249	-7 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	232	232	231	3 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	274	274	276	2 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	82	82	81	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	234	236	233	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	280	280	280	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	207	207	208	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	548	550	554	9 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	172	172	172	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	212	213	215	4 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	203	203	203	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	123	123	124	3 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	267	267	267	1 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	365	365	365	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	279	280	281	2 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	82	82	81	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	98	98	98	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	142	143	146	5 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	98	100	103	6 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	106	106	107	2 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	135	135	135	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	142	143	143	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	150	150	150	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	113	113	114	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			62	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	90	90	90	0 →
PISZ	Pisa	270	290	175	175	175	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	136	136	137	
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	214	214	213	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	203	204	205	3 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	196	199	188	-7 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	49	51	56	8 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	161	163	167	10 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	88	89	89	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	148	149	149	1 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	108	125	130	14 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			212	212	212	0 →
PROSNA	Guber	300	330	162	164	167	12 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	219	219	236	19 ↗

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