



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 27.08.2021 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	206	204	201	-5 ↘
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	319	320	322	6 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	233	234	236	4 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	175	176	177	2 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	61	63	62	2 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	262	263	266	7 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	269	271	272	3 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	139	135	133	-13 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		266	268	4 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	335	333		
KĘSZYCE	Rawka	350	400	307	309	313	8 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	72	75	84	14 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	170	172	178	8 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	105	106	110	6 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	310	311	311	4 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			310	311	311	5 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	317	320	321	7 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	236	239	243	8 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	212	211	210	-2 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	234	236	238	5 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	67	67	69	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	173	173	173	1 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	154	177	162	10 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	106	107	110	4 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	264	266	270	8 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	89	89	88	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	169	169	169	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	93	91	90	-7 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	378	378	378	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	162	162	162	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	92	92	91	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	163	163	161	-3 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	188	189	194	11 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	252	252	253	2 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	141	141	144	3 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	216	216	217	1 ↗
POPOWO	Bug			237	237	238	1 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	228	228	228	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	131	129	130	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	220	222	219	2 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	179	179	179	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	122	124	129	8 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	235	237	242	10 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	266	267	268	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			328	327	327	0 →
BONDARY	Narew			241	241	241	0 →
NAREW	Narew	170	200	78	79	79	1 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	235	235	234	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	176	175	174	-2 ↘
BABINO	Narew	540	570	400	401	401	1 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	182	182	182	0 →
WIZNA	Narew	440	470			217	-2 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	126	126	126	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	75	75	75	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	141	140	139	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	152	151	150	-2 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	164	163	162	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	128	128	129	1 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	110	110	109	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	138	141	137	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	200	200	199	-2 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	73	73	74	1 ↗
ZAWADY	Biała			247	241	239	1 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	207	205	208	2 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	275	275	273	-3 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	86	86	85	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	232	232	231	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	276	276	276	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	199	199	199	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	531	531	532	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	170	170	170	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	206	206	206	1 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	202	202	202	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	116	116	115	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	265	264	264	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	364	364	364	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	276	276	276	0 →
PTAKI	Pisa	210	240	81	81	81	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	94	94	94	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	141	141	139	-3 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	89	90	91	3 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	98	98	97	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	135	135	134	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	137	139	142	7 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	152	151	151	-2 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	112	112	112	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			62	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	92	92	92	0 →
PISZ	Pisa	270	290	177	178	177	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	137	136	136	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	214	214	211	-4 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	207	206	204	-4 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	183	162	180	-2 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	43	43	43	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	156	159	158	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	91	93	90	-3 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	144	144	144	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	102	118	111	-8 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			211	211	211	0 →
PROSNA	Guber	300	330	157	158	155	4 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	184	184	170	-14 ↘

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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