



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 13.08.2021 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	184	182	178	-8 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	335	334	332	-4 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	258	256	253	-5 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	190	188	189	-2 ↓
SPAŁA	Pilica	220	280	70	70	69	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	263	267	272	6 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	266	265	262	-6 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	119	116	113	-5 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		288	280	-15 ↓
BIELAWY	Mroga	310	360	283	281	278	-10 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	311	313	312	1 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	138	138	133	-5 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	282	281	280	-6 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	195	194	193	-6 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	398	394	390	-14 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			384	380	375	-14 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	394	389	383	-15 ↓
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	338	332	323	-19 ↓
KAZANÓW	Iżanka	195	270	177	176	175	-3 ↓
ROGOŹEK	Radomka	330	380	221	227	227	7 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	69	70	70	3 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	159	162	167	9 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	174	175	169	-16 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	116	118	118	7 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	269	267	262	-12 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	103	102	101	-3 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	189	188	187	-2 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	144	143	138	-6 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	408	407	405	-7 ↓
WALERY	Rozoga	300	340	208	205	201	-10 ↓
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	112	112	111	-2 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	196	195	192	-3 ↓
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	246	246	248	4 ↑
ZABUŻE	Bug	450	520	259	259	256	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	156	155	157	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	235	234	234	-1 ↓
POPOWO	Bug			248	248	247	-1 ↓
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	240	240	238	-1 ↓
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	140	142	142	3 ↑
TRZCINIEC	Wkra	280	330	241	239	238	-4 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	191	190	188	-4 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180	167	165	162	-6 ↓
ŻUKÓW	Bzura	300	350	288	286	280	-10 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280	285	284	281	-6 ↓
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			329	329	329	0 →
BONDARY	Narew			245	244	244	-1 ↓
NAREW	Narew	170	200	114	114	112	-3 ↓
PLOSKI	Narew	330	370	303	303	301	-3 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	217	217	218	1 ↑
BABINO	Narew	540	570	384	384	385	1 ↑
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	189	189	188	-2 ↓
WIZNA	Narew	440	470			225	-2 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	134	134	132	-3 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400	86	86	85	-2 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	158	157	157	-3 ↓
NAREWKA	Narewka	260	290	185	183	179	-8 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	250	247	243	-10 ↓
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	195	193	186	-11 ↓
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	167	165	162	-7 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	173	173	171	-3 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	230	229	226	-5 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	72	71	70	-3 ↓
ZAWADY	Biała			241	241	238	-3 ↓
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	217	217	216	0 →
ZAWADY	Ślina	380	400	293	291	287	-8 ↓
SZTABIN	Biebrza	170	190	91	91	92	1 ↑
DĘBOWO	Biebrza	270	300	232	231	231	-1 ↓
OSOWIEC	Biebrza	400	430	277	276	276	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	204	205	205	1 ↑
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	559	559	560	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	170	169	168	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	232	231	230	-1 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	206	205	205	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	130	130	129	0 →
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	268	268	268	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	368	368	368	0 →
CZACHY	Wissa	320	360				
PTAKI	Pisa	210	240	87	87	86	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	100	100	100	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	168	167	164	-5 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	85	89	94	11 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	188	185	179	-11 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	136	136	136	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	146	147	146	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	172	171	171	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	118	118	117	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			66	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	97	97	98	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	182	182	182	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	139	139	140	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	214	214	213	-2 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	206	206	205	-2 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	190	194	189	4 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	50	50	49	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	122	122	122	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	168	168	168	-2 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	94	93	93	-3 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	174	172	170	-5 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	156	164	154	-5 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			216	216	215	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	216	216	212	1 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	295	297	280	6 ↗

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

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