



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 13.09.2022 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	255	253	248	-12 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	333	337	337	10 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	243	245	248	6 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	140	142	144	6 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	44	48	48	16 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400				
KŁUDZICE	Luciąża	350	380				
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	130	127	121	-13 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		233	233	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	263	265	264	4 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	250	250	255	6 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	16	15	16	1 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	70	71	70	0 →
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	28	28	28	0 →
MODLIN	Wisła	650	700	223	223	225	3 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			242	243	244	2 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	252	253	254	3 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	165	166	167	1 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	162	162	163	1 ↑
ROGOŹEK	Radomka	330	380	122	122	122	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	47	47	55	8 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	140	141	140	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	129	145	131	1 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	74	76	77	4 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	163	162	162	0 →
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	70	72	75	6 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	142	142	143	2 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	48	53	54	7 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	357	359	359	4 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	128	128	128	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	48	48	49	2 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	127	127	128	2 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	137	138	138	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	222	224	225	4 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	114	114	115	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	182	182	182	1 ↗
POPOWO	Bug			221	222	222	2 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					300	-17 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					146	4 ↗
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	216	219	219	9 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	108	109	109	1 ↗
ZAWADY	Rządza					174	4 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	164	163	163	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	119	116	118	-2 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	79	78	78	-1 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	120	121	121	1 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	167	168	169	2 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			301	301	301	-1 ↘
BONDARY	Narew			244	244	242	-2 ↘
NAREW	Narew	170	200	82	82	82	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	239	240	240	2 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	163	165	166	8 ↗
BABINO	Narew	540	570	389	388	388	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	165	165	163	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470			207	9 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	109	112	115	8 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	68	70	73	7 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	95	93	96	2 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	123	125	126	6 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	140	139	140	-6 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	143	143	145	3 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	140	142	145	8 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	157	154	151	-12 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	207	207	207	1 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120				
ZAWADY	Biała			233	231	226	-13 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	248	255	261	19 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	283	281	280	-6 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	52	52	53	2 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	202	181	203	7 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	262	263	263	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	192	193	194	3 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	537	541	545	13 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	140	140	139	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	223	227	232	14 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	200	200	199	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	129	125	122	-8 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	273	273	273	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	368	368	368	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	277	280	285	12 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	89	89	88	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	97	98	98	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	149	150	144	5 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	57	58	60	4 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	105	106	107	3 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	142	142	142	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	154	154	151	-3 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	142	141	141	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	97	97	97	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			49	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	91	91	90	-2 ↘
PISZ	Pisa	270	290	181	180	178	-4 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	120	120	121	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	205	205	205	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	199	199	198	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	149	157	158	3 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	46	46		
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	165	165	166	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	102	103	102	-1 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	113	110	109	-8 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	94	93	91	-5 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			205	205	205	0 →
PROSNA	Guber	300	330	119	126	124	5 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	100	108	115	14 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					76	-2 ↘

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: reklamacje@imgw.pl