



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 07.04.2021 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	178	177	176	-1 ↘
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	298	298	297	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	232	232	232	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	179	179	179	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	53	53	53	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	262	262	264	5 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	268	269	271	4 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	97	99	97	1 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		220	220	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	255	256	255	0 →
KĘSZYCE	Rawka	350	400	261	261	261	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	130	128	124	-4 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	262	264	264	6 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	166	169	169	7 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	408	409	412	4 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła			390	391	394	4 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	388	388	390	2 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	322	322	324	2 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	174	174	173	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	158	158	158	1 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	64	64	64	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	161	162	161	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	124	124	125	1 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	84	84	85	1 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	193	198	196	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	165	165	163	-4 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	257	256	254	-4 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	241	241	241	-1 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	383	383	383	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	193	193	193	1 ↑
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	125	125	125	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	140	141	141	1 ↑
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			191	-3 ↓
ZABUŻE	Bug			394	393	391	-4 ↓
MAŁKINIA	Bug	350	430	272	272	270	-2 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	356	355	354	-2 ↓
POPOWO	Bug			330	330	328	-2 ↓
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	138	138	139	2 ↑
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	144	144	142	-2 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	207	206	206	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	154	153	152	-2 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180				
ŻUKÓW	Bzura	300	350	158	158		
KRUBICE	Utrata	220	280	123	120	123	1 ↑
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			304	304	304	0 →
BONDARY	Narew			222	222	222	1 ↑
NAREW	Narew	170	200	87	87	86	-1 ↓
PLOSKI	Narew	330	370	264	264	263	-2 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	187	186	185	-2 ↓
BABINO	Narew	540	570				
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	243	241	239	-4 ↓
WIZNA	Narew	440	470	340	339	337	-5 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	232	231	229	-4 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400			148	-4 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	112	112	111	-2 ↓
NAREWKA	Narewka	260	290	139	138	138	-1 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	106	106	106	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	132	132	131	1 ↑
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	119	118	118	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	119	119	117	-1 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	169	169	168	-1 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	64	64	63	-1 ↓
ZAWADY	Biała			221	220	224	1 ↑
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	178	178	178	0 →
ZAWADY	Ślina	380	400	260	260	260	-1 ↓
SZTABIN	Biebrza	170	190	65	64	63	-2 ↓
DĘBOWO	Biebrza	270	300	141	141	146	5 ↑
OSOWIEC	Biebrza	400	430	356	356	355	-2 ↓
BURZYN	Biebrza	380	400	286	286	285	-1 ↓
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	500	500	500	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	141	136	138	-3 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	195	194	194	-1 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	214	215	215	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	138	137	137	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	217	216	214	-3 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	391	391	389	-2 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	238	239	241	3 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	93	93	93	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	100	100	100	-2 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	113	113		
FRANKOPOL	Bug	250	350	222	222	220	-3 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	57	57	57	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	116	115	112	-4 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	154	154	154	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	99	97	98	-3 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	129	129	129	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			78	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	49	50	49	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	138	139	138	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	151	152	152	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	148	147	147	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	136	137	136	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	220	222	222	0 →
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	68	69	69	1 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	154	146	149	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	64	64	62	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	164	164	164	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	152	152	155	1 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			235	235	234	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	184	185	184	-2 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	268	268	272	4 ↗

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