



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 14.04.2021 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	176	177	182	6 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	292	295	304	14 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	230	230	231	0 →
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	179	179	180	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	35	35	36	1 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	268	267	270	3 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	264	265	266	3 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	93	94	99	6 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		208	208	-1 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	252	254	254	3 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	258	259	258	-2 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	101	99	98	-3 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	221	220	218	-3 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	134	133	131	-3 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	378	378	377	-2 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			370	370	369	-1 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	369	368	368	-1 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	298	297	296	-2 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	171	171	172	2 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	156	158	167	11 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	52	52	53	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	151	151	151	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	124	124	125	1 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	82	83	87	5 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350		189	189	2 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	146	145	143	-3 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	236	235	233	-3 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	218	217	217	-1 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	377	377	378	1 ↑
WALERY	Rozoga	300	340	184	184	186	3 ↑
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	120	119	119	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	133	134	136	4 ↑
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			178	-2 ↓
ZABUŻE	Bug			370	366	362	-10 ↓
MAŁKINIA	Bug	350	430	252	251	250	-1 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	336	334	333	-3 ↓
POPOWO	Bug			317	317	315	-2 ↓
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	133	133	134	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	138	137	137	-1 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	198	198	196	-1 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	148	148	147	-1 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180				
ŻUKÓW	Bzura	300	350		144	145	
KRUBICE	Utrata	220	280	116	119	130	14 ↑
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			306	306	306	0 →
BONDARY	Narew			221	221	220	-1 ↓
NAREW	Narew	170	200	78	78	77	-2 ↓
PLOSKI	Narew	330	370	255	256	256	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	172	172	172	0 →
BABINO	Narew	540	570	361	361	361	1 ↑
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	211	211	212	2 ↑
WIZNA	Narew	440	470	302	302	301	-7 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	200	199	198	-3 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400			128	-2 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	99	98	98	-1 ↓
NAREWKA	Narewka	260	290	125	127	125	-2 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	101	101	102	1 ↑
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	116	115	115	-2 ↓
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	101	100	100	-2 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	111	113	110	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	160	159	160	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	61	62	62	1 ↑
ZAWADY	Biała			222	228	222	4 ↑
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	174	176	183	11 ↑
ZAWADY	Ślina	380	400	256	257	258	4 ↑
SZTABIN	Biebrza	170	190	48	48	48	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	124	125	125	1 ↑
OSOWIEC	Biebrza	400	430	347	346	346	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	276	276	277	1 ↑
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	493	493	497	4 ↑
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	132	132	133	2 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	180	180	182	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	216	216	216	2 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	114	112	112	-2 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	218	218	219	2 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	391	391	391	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	232	233	238	6 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	89	89	89	1 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	96	96	96	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	101	104	110	10 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	200	199	196	-4 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	50	51	53	4 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	133	133	135	5 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	156	156	157	2 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	104	104	107	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	130	130	130	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			80	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	47	47	46	0 →
PISZ	Pisa	270	290	136	135	135	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	151	151	151	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	149	149	149	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	136	136	136	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	212	207	211	-2 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	62	63	65	3 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	146	145	144	-6 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160		57	58	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	157	157	155	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	145	144	142	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			228	228	227	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	158	158	159	3 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	224	224	241	15 ↗

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