



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 08.01.2021 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	207	205	202	-8 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	347	350	354	10 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	246	248	254	10 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	190	191	193	4 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	70	70	70	1 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	280	281	285	5 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	316	320	320	6 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	116	116	117	1 ↑
ŁOWICZ	Bzura	350	400		242	246	11 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	290	291	292	6 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	284	286	289	6 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	104	104	107	2 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	212	211	210	-2 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	139	138	137	-2 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	365	366	366	2 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			352	353	353	3 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	355	357	357	3 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	281	283	285	4 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	179	179	179	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	186	183	187	4 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	77	77	77	2 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	170	174	179	11 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	150	160	157	8 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	115	116	117	3 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	262	263	261	5 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	142	143	145	4 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	234	237	241	9 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	176	176	176	2 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	425	426	431	7 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	251	252	252	3 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	148	149	150	2 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	184	185	185	3 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			264	24 ↗
ZABUŻE	Bug			301	302	304	3 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	194	194	196	4 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	274	276	279	7 ↗
POPOWO	Bug			280	281	284	5 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	170	172	178	11 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	159	161	163	6 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	250	252	256	8 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	183	186	194	15 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	133	134	137	6 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	205	210	220	19 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	212	215	216	6 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew						
BONDARY	Narew						
NAREW	Narew	170	200	72	72	73	1 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	253	254	256	3 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	174	175	177	5 ↗
BABINO	Narew	540	570	356	357	357	1 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	217	217	220	3 ↗
WIZNA	Narew	440	470	280	281	282	3 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	183	184	185	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400			119	2 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	133	134	134	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	146	146	147	2 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	120	120	121	2 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	164	165	168	6 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	144	145	147	5 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	141	144	138	1 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	212	213	213	2 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	93	92		
ZAWADY	Biała			235	236	233	-5 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	218			
ZAWADY	Ślina	380	400	284			
SZTABIN	Biebrza	170	190	89	89	89	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300				
OSOWIEC	Biebrza	400	430	328	329	331	4 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	253	254	254	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	542	542	543	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	142	138	141	-5 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	229	229	230	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	198	198	198	1 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160				
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	214	213	213	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	383	383	382	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	288	288	287	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	75	75	74	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	102	103	103	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	171	171	168	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	136	136	137	2 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300		98	98	3 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	84	84	84	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	139	139	139	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	86	86	86	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	115	115	115	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			64	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	31	32	32	0 →
PISZ	Pisa	270	290	111	111	112	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	137	137	136	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	126	126	125	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	126	126		
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	205	206	210	5 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	62	62	62	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	92	92	92	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	142	146	144	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	62	62	61	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	151	153	155	4 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	156	157	158	4 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			241	241	241	0 →
PROSNA	Guber	300	330	216	219	226	14 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	226	226	235	9 ↗

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