



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 24.08.2021 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	180	183		
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	275	279	283	11 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	226	224	226	3 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	172	173	173	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	39	47	40	4 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	254	256	253	3 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	248	251	258	11 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	99	104	124	25 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		228	230	3 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	249	254	277	28 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	261	261	270	9 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	66	66	66	-2 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	169	167	165	-9 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	103	103	100	-8 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	326	318	323	-3 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			324	320	320	-1 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	330	332	327	3 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	245	253	250	9 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	166	167	169	4 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	160	162	194	38 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	50	53	59	9 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	147	148	153	9 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	134	138	145	18 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	86	88	106	20 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	231	238	246	15 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	90	90	90	1 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	167	168	169	2 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	105	121	114	-20 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	380		380	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	165	165	165	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	100	99	98	-2 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	169	170	169	0 →
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	199	199	200	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	244	243	244	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	141	141	143	2 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	221	220	218	-3 ↘
POPOWO	Bug			237	237	234	-4 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	224	224	224	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	132	132	131	-1 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	223	225	226	6 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	162	164	167	5 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	124	124	125	1 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	175	181	186	11 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	263	266	266	6 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			329	329	329	-1 ↘
BONDARY	Narew			241	241	241	0 →
NAREW	Narew	170	200	80	80	80	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	236	236	237	2 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	187	186	184	-5 ↘
BABINO	Narew	540	570	400	401	401	1 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	188	187	187	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470			223	-3 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	130	130	130	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	77	77	77	1 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	149	148	147	-3 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	160	159	157	-3 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	172	171	169	-4 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	138	136	135	-4 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	122	121	119	-4 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	148	149	146	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	216	215	212	-5 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	89	88	85	-4 ↘
ZAWADY	Biała			243	243	242	0 →
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	211	211	208	-4 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	283	282	280	-4 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	93	93	92	-2 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	234	234	234	0 →
OSOWIEC	Biebrza	400	430	275	275	275	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	200	200	200	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	544	543	541	-3 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	171	171	171	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	208	208	207	-1 ↓
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	203	203	203	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	123	123	122	-2 ↓
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	262	262	262	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	364	364	364	0 →
CZACHY	Wissa	320	360				
PTAKI	Pisa	210	240	84	83	83	-1 ↓
DOBRYLAS	Pisa	250	290	96	95	95	-1 ↓
ZARUZIE	Ruż	220	260	146	148	149	4 ↑
FRANKOPOL	Bug	250	350	88	87	85	-3 ↓
BRĄNSK	Nurzec	250	300	105	104	103	-3 ↓
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	136	136	136	-1 ↓
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	142	143	143	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	167	166	164	-3 ↓
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	114	113	113	-1 ↓
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			63	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	95	95	94	-2 ↓
PISZ	Pisa	270	290	181	180	180	-1 ↓
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	136	136	135	-1 ↓
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	212	212	209	1 ↑
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	201	202	203	2 ↑
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	178	174	168	-14 ↓
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	44	44	43	-1 ↓
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	112	112		
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	160	156	165	5 ↑
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	88	87	87	-1 ↓
SMOLAJNY	Łyna	280	300	149	148	148	-1 ↓
SĘPOPOL	Łyna	420	450	117	118	119	14 ↑
SZYPRY	Jez. Wadąg			211	211	211	0 →
PROSNA	Guber	300	330	148	147	146	-3 ↓
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	180	179	195	16 ↑

Dyżurny hydrolog: Aleksandra Najda

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