



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 16.08.2021 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	172	171	176	3 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	308	304	298	-13 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	234	233	236	1 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	180	179	177	-4 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	67	67	66	-1 ↘
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	263	261	260	-2 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	251	250	248	-4 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	107	107	103	-4 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		262	258	-10 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	264	262	259	-4 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	291	287	283	-13 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	98	96	88	-13 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	222	218	208	-18 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	147	144	135	-16 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	360	355	348	-16 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			352	349	342	-14 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	363	360	353	-13 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	297	294	285	-14 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	169	169	168	-1 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	199	195	192	-9 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	66	66	66	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	162	161	161	-2 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	152	145		
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	108	104	93	-18 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	243	238	227	-20 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	94	94	92	-3 ↓
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	180	180	177	-4 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	127	119	116	-14 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	396	394		
WALERY	Rozoga	300	340	184	182	179	-6 ↓
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	109	108	108	-1 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	168	166	162	-8 ↓
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	231	228	221	-12 ↓
ZABUŻE	Bug	450	520	249	248	251	-2 ↓
MAŁKINIA	Bug	350	430	160	160	158	-1 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	240	239	237	-4 ↓
POPOWO	Bug			252	251	250	-2 ↓
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	228	227	226	-3 ↓
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	141	140	140	-1 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	239	237	233	-7 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	177	175	170	-8 ↓
SZREŃSK	Mławka	130	180	143	142	138	-7 ↓
ŻUKÓW	Bzura	300	350	251	246	237	-19 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280	268	270	265	-5 ↓
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			328	328	328	0 →
BONDARY	Narew			200	200	199	-1 ↓
NAREW	Narew	170	200	90	87	83	-10 ↓
PLOSKI	Narew	330	370	286	283	277	-11 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	223	223	224	2 ↑
BABINO	Narew	540	570	385	384	384	-1 ↓
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	181	180	174	-8 ↓
WIZNA	Narew	440	470			214	-5 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	127	127	125	-3 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400	80	79	78	-2 ↓
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	148	147	145	-4 ↓
NAREWKA	Narewka	260	290	165	164	161	-6 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350				
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	157	155	149	-11 ↓
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	131	128	124	-10 ↓
FASTY	Supraśl	220	250	155	154	149	-10 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	204	202	199	-7 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	65	65	63	-4 ↓
ZAWADY	Biała			239	238	237	-2 ↓
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	212	211	211	-2 ↓
ZAWADY	Ślina	380	400	272	271	269	-5 ↓
SZTABIN	Biebrza	170	190	93	93	93	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	231	230	230	-1 ↓
OSOWIEC	Biebrza	400	430	275	274	274	-1 ↓
BURZYN	Biebrza	380	400	201	200	200	-2 ↓
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	551	548	544	-8 ↓
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	169	169	169	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	222	221	220	-4 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	204	204	204	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	126	126	125	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	265	265	264	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	366	366	366	0 →
CZACHY	Wissa	320	360				
PTAKI	Pisa	210	240	85	85	84	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	96	96	96	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	140	137	134	-8 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	91	89	85	-7 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	152	150	145	-9 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	136	136	136	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	138	140	141	-1 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	167	167	167	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	116	116	116	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			66	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	98	98	98	0 →
PISZ	Pisa	270	290	182	183	183	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	139	139		
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	211	211	211	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	202	203	202	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	182	181	181	-1 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	46	46	46	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	119	119	118	-2 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	165	165	165	-2 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	89	89	89	-1 ↘
SMOLAJNI	Łyna	280	300	163	162	161	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	134	133	131	-4 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			214	214	214	0 →
PROSNA	Guber	300	330	194	190	181	-15 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	242	242	243	1 ↗

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