



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 16.05.2022 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	167	169	168	1 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	268	267	266	-3 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	217	216	216	-1 ↘
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	132	132	131	-2 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	30	30	30	0 →
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	251	246	245	-4 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	252	253	252	-1 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	84	84	82	-2 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		174	174	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	256	255	254	-3 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	246	246	246	3 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	78	76	73	-7 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	174	171	167	-9 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	107	105	101	-7 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	329	327	322	-9 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			329	327	324	-7 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	339	337	334	-6 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	270	268	264	-7 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	166	166	166	-1 ↘
ROGOŹEK	Radomka	330	380	141	138	148	1 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	48	49	49	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	145	145	145	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	125	125	125	0 →
WÓLKA MŁADZKA	Świder	210	300	74	74	74	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	178	178	178	-1 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	124	123	122	-2 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	206	205	203	-4 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	141	137	131	-15 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	360	359	359	-3 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	155	154	154	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	78	78	78	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	119	114	118	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	140	141	141	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	282	281	280	-4 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	178	177	176	-2 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	255	255	255	-3 ↘
POPOWO	Bug			267	266	264	-3 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					252	-1 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					116	0 →
ZALIWIE-PIEGAWKI	Liwiec	220	270	124	123	124	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	122	122	122	0 →
ZAWADY	Rządza					163	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	162	162	161	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	123	120	116	-4 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180				
ŻUKÓW	Bzura	300	350	98	98	98	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	123	122	121	-1 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			327	328	327	0 →
BONDARY	Narew			259	259	258	-2 ↘
NAREW	Narew	170	200	84	84	83	-1 ↘
PŁOSKI	Narew	330	370	258	260	260	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	177	175	173	-4 ↘
BABINO	Narew	540	570	404	403	401	-4 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	206	205	204	-3 ↘
WIZNA	Narew	440	470	286	286	285	-4 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460			175	-5 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	115	114	114	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	94	93	93	-1 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	114	114	113	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	98	98	98	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	110	110	110	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	95	95	95	1 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	110	112	110	-1 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	168	169	167	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	50	49	49	-1 ↘
ZAWADY	Biała			217	218	216	-4 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	184	202	184	-1 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	250	250	249	-1 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	48	48	48	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	135	136	136	1 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	312	311	310	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	258	257	255	-4 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	506	506	505	-1 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	141	141	141	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	181	180	180	-1 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	214	214	213	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	113	113	113	-1 ↘
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	204	203	203	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	376	376	375	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	237	238	237	1 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	94	93	93	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	103	103	103	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	84	84	83	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	124	123	121	-4 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	47	47	46	-1 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	115	114	115	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	143	144	145	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	91	92	93	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	124	124	124	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			76	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	75	74	73	-3 ↘
PISZ	Pisa	270	290	163	161	160	-4 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	147	147	147	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	148	147	149	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	143	143	144	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	186	180	182	-4 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	56	56	55	-2 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	94	94	93	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	134	144	145	10 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	56	55	56	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	132	133	132	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	119	118	116	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			208	207	207	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	138	135	139	1 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	186	185	197	11 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					88	-1 ↘

Dyżurny hydrolog: Marlena Wiercińska

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: reklamacje@imgw.pl