



**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 10.08.2021 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	245	240	222	-27 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	351	349	345	-7 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	250	251	254	5 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	193	193	194	2 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	44	43	42	-2 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	298	300	291	-12 ↓
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	277	274	272	-7 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	150	145	134	-23 ↓
ŁOWICZ	Bzura	350	400		304	306	5 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	313	312	312	-1 ↓
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	141	158	171	59 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	190	241	311	142 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	113	151	213	112 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	316	318	358	45 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła			314	316	337	25 ↑
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	321	323	333	14 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	241	243	249	9 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	174	175	174	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	191	195	207	14 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	61	62	63	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	166	165	163	-4 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	242	224	185	-59 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	97	92	92	-4 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	273	272	272	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	106	107	108	3 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	182	184	187	7 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	121	112	114	-9 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	414	416	417	4 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	230	231	230	1 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	116	116	116	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	190	192	193	4 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	218	221	227	13 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	243	241	242	-5 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	163	163	163	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	237	239	241	5 ↗
POPOWO	Bug			248	249	251	5 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	235	233	230	-7 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	133	133	133	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	240	240	240	1 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	187	189	192	7 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	170	170	171	2 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	259	264	273	20 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	276	279	286	15 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			329	329	329	0 →
BONDARY	Narew			244	244	245	2 ↗
NAREW	Narew	170	200	123	122	121	-2 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	296	296	298	2 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	210	210	212	3 ↗
BABINO	Narew	540	570	385	385	384	-2 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	199	198	196	-4 ↘
WIZNA	Narew	440	470	245	249	248	-5 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	143	143	141	-2 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	91	91	91	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	165	165	164	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	196	196	196	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	256	257	260	5 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	208	207	206	-2 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	172	172	175	3 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	178	179	177	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	237	236	236	-1 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	98	96	91	-8 ↘
ZAWADY	Biała				253	250	-3 ↘
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	229	227	224	-6 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	307	306	305	-4 ↘
SZTABIN	Biebrza	170	190	91	90	90	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	232	231	230	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	276	279	278	3 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	208	208	207	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	597	591	581	-20 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	166	167	167	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330				
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	205	205	205	0 →
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	131	131	131	1 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	268	267	267	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	378	371	368	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360				
PTAKI	Pisa	210	240	88	88	88	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	102	102	102	2 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	165	166	168	4 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	90	87	82	-9 ↘
BRĄNSK	Nurzec	250	300	208	206	202	-7 ↘
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	138	138	137	-1 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	144	144	146	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	175	175	175	2 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	117	117	116	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			67	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	95	96	96	0 →
PISZ	Pisa	270	290	179	180	180	1 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	139	139	139	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	212	211	211	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	203	203	202	-1 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	182	176	174	-10 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	55	55	55	1 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	127	123	122	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	172	169	175	6 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	98	97	95	-5 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	176	177	179	5 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	148	152	148	-1 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			216	215	215	-1 ↘
PROSNA	Guber	300	330	222	220	215	-4 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	186	192	216	30 ↗

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: centrum.hydro@imgw.pl