



**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 25.02.2021 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	210	210	207	-4 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	367	371	375	12 ↑
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	281	282	284	4 ↑
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	217	218	221	6 ↑
SPAŁA	Pilica	220	280	112	112	114	4 ↑
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	294	297	310	14 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	348	349	351	3 ↑
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	132	132	132	2 ↑
ŁOWICZ	Bzura	350	400		274	284	12 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	298	302	303	7 ↑
KĘSZYCE	Rawka	350	400	281	284	290	10 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	160	162	163	6 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	296	300	308	17 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	204	208	214	13 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	447	443	439	-14 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			576	548	501	-94 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	633	638	646	14 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	551	548	558	11 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	180	182	191	13 ↑
ROGOŹEK	Radomka	330	380	204	205	225	21 ↑
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	100	102	106	7 ↑
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	193	199	207	18 ↑
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	169	160	174	11 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	118	121	122	5 ↑
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	244	250	260	21 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	143	144	146	4 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	253	250	249	-8 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	214	213	213	-2 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	387	389	395	9 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	202	203	212	12 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	125	127	133	9 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	145	158	168	25 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390			242	42 ↗
ZABUŻE	Bug			429	430	431	3 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	310	308	306	-5 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	356	358	360	5 ↗
POPOWO	Bug			332	332	333	1 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	171	178	190	23 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	203	206	211	10 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	230	233	240	10 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	170	175	187	22 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	96	101	115	19 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	232	237	249	20 ↗
KRUBICE	Utrata	220	280	185	187	196	14 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			230	230	231	1 ↗
BONDARY	Narew			178	178	178	0 →
NAREW	Narew	170	200	70	70	71	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	281	283	285	4 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	199	201	203	5 ↗
BABINO	Narew	540	570	358	360	362	4 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	260	264	274	16 ↗
WIZNA	Narew	440	470	326	328	332	7 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	221	224	227	7 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400			193	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	126	129	133	8 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	128	130	134	6 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	113	117	127	14 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	136	139	141	5 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	119	121	123	5 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	123	134	130	6 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	180	183	189	9 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120				
ZAWADY	Biała			256	271	244	4 ↗
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	222	224	238	17 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	267	269	277	9 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	71	72	75	5 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	167	169	169	4 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	363	362	359	-5 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	292	293	295	3 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	523	526	534	13 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	134	135	135	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	216	216	218	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	189	188	188	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	144	144	145	3 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	209	210	212	4 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	388	388	388	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	255	256	264	9 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	131	132	132	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	178	178	175	-3 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	127	131	145	19 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	223	225	231	8 ↗
BRĄNSK	Nurzec	250	300	81	91	112	34 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	97	97	97	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	150	151	151	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	85	86	88	3 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	118	118	118	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			67	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	98	98	96	-2 ↘
PISZ	Pisa	270	290	193	193	192	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	140	140	140	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	177	179	178	2 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	158	160	160	2 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	245	247	252	9 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	55	57	60	6 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	85	85	87	2 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	139	140	140	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	64	67	66	3 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	144	145	149	4 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	184	190	215	34 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			238	239	239	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	207	221	262	62 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	295	299	297	1 ↗

Dyżurny hydrolog: Marcin Dominikowski

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