



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 18.02.2022 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	188	213	218	35 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	355	359	370	16 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	261	261	264	3 ↗
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	170	171	171	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	127	128	129	3 ↗
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	307	304	307	7 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	326	331	342	19 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	151	153	156	7 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400		345	344	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	313	317	314	5 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	327	326	322	-2 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	146	142	139	-8 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	300	297	289	-14 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	208	207	200	-11 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	446	444	444	-2 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła			427	426	424	-4 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	430	428	427	-4 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	385	383	381	-5 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	182	183	184	2 ↗
ROGOŹEK	Radomka	330	380	241	241	243	1 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	116	117	117	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	229	229	228	-2 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	168	182	190	22 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	127	128	132	5 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	271	272	276	5 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	218	220	224	8 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	305	306	308	4 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	261	261	271	11 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	404	410	418	16 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	233	242	253	25 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	160	161	164	4 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	174	177	183	17 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	259	259	259	1 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	357	357	357	-1 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	247	249	250	4 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	344	344	345	2 ↗
POPOWO	Bug			326	326	326	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					330	37 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					205	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	210	210	208	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	203	204	206	2 ↗
ZAWADY	Rządza					252	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	295	294	294	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	217	218	229	15 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	136	143	149	25 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	317	316	313	-6 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	221	221	222	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			299	300	302	3 ↗
BONDARY	Narew			226	226	226	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	133	133	133	0 →
PLOSKI	Narew	330	370	335	335	333	-3 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	259	257	256	-4 ↘
BABINO	Narew	540	570	481	483	484	7 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	329	330	332	5 ↗
WIZNA	Narew	440	470	423	428	430	7 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	308	309	310	3 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	206	206	208	3 ↗
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	152	153	153	2 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	195	197	198	3 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	142	150	156	17 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	190	189	188	-4 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	190	187	184	-12 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	204	205	200	1 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	212	218	227	20 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	77	80	84	13 ↗
ZAWADY	Biała			261	253	242	0 →
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	215	233	239	39 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	298	302	307	15 ↗
SZTABIN	Biebrza	170	190	149	150	150	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	262	263	264	2 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	404	404	405	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	336	335	337	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	549	565	587	47 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	209	210	210	3 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	239	241	241	5 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	244	245	246	2 ↗
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	174	177	177	3 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	273	275	279	8 ↗
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	436	437	438	3 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	277	288	296	25 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	139	142	148	11 ↗
DOBRYLAS	Pisa	250	290	133	136	141	9 ↗
ZARUZIE	Ruż	220	260	156	171	184	39 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	194	195	195	1 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	105	113	124	24 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	167	166	168	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	168	173	174	6 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	140	144	147	9 ↗
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	130	130	131	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			74	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	117	119	121	5 ↗
PISZ	Pisa	270	290	211	213	216	7 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	153	152	153	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	247	251	255	12 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	210	214	218	12 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	379	380	386	9 ↗
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	139	158	178	52 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	156	159	162	8 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	227	233	252	28 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	90	89	87	-2 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	230	232	236	7 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	242	254	275	43 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			251	252	253	3 ↗
PROSNA	Guber	300	330	254	261	277	25 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	347	346	344	-3 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					139	-1 ↘

Dyżurny hydrolog: Magdalena Miętek

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