



**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 14.12.2021 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	177	176	178	0 →
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna (Włoszczowska)	320	400	300	299	297	-4 ↓
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	230	230	230	-1 ↓
SULEJÓW (KOPALNIA)	Pilica	230	260	132	132	132	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	59	59	58	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna (Maleniecka)	370	400	251	253	259	6 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	286	286	286	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	99	100	98	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		216	216	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360	267	266	265	-1 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	268	269	269	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	61	60	60	-2 ↓
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	149	148	147	-3 ↓
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	92	91	90	-3 ↓
MODLIN	Wisła	650	700	311	310	310	-1 ↓
WYCHÓDŹC	Wisła			311	310	310	-1 ↓
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	317	317	316	0 →
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	248	248	248	1 ↑
KAZANÓW	Iżanka	195	270	170	170	170	0 →
ROGOŹEK	Radomka	330	380	151	150	149	-2 ↓
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	68	68	68	-1 ↓
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	167	166	166	-1 ↓
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	131	131	136	5 ↑
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	96	96	96	-1 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	208	207	207	-1 ↓

A	B	C	D	E	F	G	H
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	124	124	124	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	210	210	210	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	136	136	136	0 →
SZKWA	Szkwa	460	500	377		377	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	182	181	180	-2 ↓
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	110	110	108	-2 ↓
CZARNOWO	Orz	270	320	140	140	138	-2 ↓
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	167	167	166	-2 ↓
ZABUŻE	Bug	450	520	274	274	274	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	163	162	163	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	242	242	242	0 →
POPOWO	Bug			260	260	260	0 →
ZEMBRÓW	Cetynia					267	-2 ↓
NOWE KACZKOWO	Brok					129	-1 ↓
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	146	145	146	1 ↑
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	142	142	142	-1 ↓
ZAWADY	Rządza					202	-3 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	206	204	200	-8 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	150	151	151	2 ↑
SZREŃSK	Mławka	130	180	80	80	81	2 ↑
ŻUKÓW	Bzura	300	350	148	148	147	-2 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280				
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			290	289	289	-1 ↓
BONDARY	Narew			282	282	281	-1 ↓
NAREW	Narew	170	200	102	103	103	1 ↑
PŁOSKI	Narew	330	370	283	283	282	-2 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	214	209	204	-15 ↓
BABINO	Narew	540	570	365	365	366	1 ↑
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	208	208	208	0 →
WIZNA	Narew	440	470	278	277	277	-1 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	176	176	176	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	110	110	110	0 →
BIAŁOWIEŻA - PARK	Narewka	180	200	115	115	114	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	134	135	135	1 ↑
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	104	103	102	-2 ↓
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	143	142	141	-1 ↓
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	118	118	118	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	122	123	122	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	185	185	183	-3 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	58	58		
ZAWADY	Biała			226	226	227	1 ↑
KULESZE CHOBOTKI	Nereśl	330	360	199	199	199	3 ↑
ZAWADY	Ślina	380	400	267	267	266	-1 ↓
SZTABIN	Biebrza	170	190			120	-5 ↓
DĘBOWO	Biebrza	270	300	172	168	166	-3 ↓
OSOWIEC	Biebrza	400	430	346	346	346	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BURZYN	Biebrza	380	400	255	256	256	1 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	523	522	521	-3 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	140	140	139	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	208	208	207	-1 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	186	186	186	-1 ↘
RAJGRÓD	Jegrznia	140	160	122	122	121	1 ↗
PRZECHODY	Ełk (Kanał Rudzki)	330	360	202	202	202	0 →
OSOWIEC	Ełk (Kanał Rudzki)	460	490	373	372	372	-1 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	248	248	247	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	64	63	63	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	89	88	87	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	115	115	113	-3 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	108	109	109	1 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	69	69	68	
województwo warmińsko-mazurskie							
EŁK	Ełk	200	230	92	91	91	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	148	149	146	-2 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	76	76	76	0 →
GIŻYCKO	Pisa (Kanał Giżycki)	130	150	105	105	105	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			54	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	43	43	43	0 →
PISZ	Pisa	270	290	119	119	119	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	127	127	127	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	141	142	142	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	136	137	137	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450			200	-6 ↘
JURKISZKI	Gołdapa (Jarka)	180	210	57	57	57	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210				
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	142	142	142	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	51	51	50	-1 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	121	121	120	-2 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	125	125	124	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			240	240	240	0 →
PROSNA	Guber	300	330	130	134	131	2 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	176	185	191	15 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					92	0 →

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