



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 27.01.2025 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 hydrologiczna	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							
WAŚSOSZ	Pilica	250	300	184	182	186	1 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	331	333	335	5 ↗
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			158	159	159	1 ↗
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			164	164	166	4 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	235	236	238	2 ↗
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	157	158	159	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	47	47	46	-1 ↘
DĄBROWA	Czarna	370	400	259	266	267	16 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	275	275	274	-1 ↘
ZAWADA	Wolbórka			141	141	141	1 ↗
OPOCZNO	Drzewiczka			259	260	260	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	153	153	152	-3 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400	214	213	212	-2 ↘
KUTNO	Ochnia			237	237	237	0 →
GIECZNO	Moszczenica			121	121		
BIELAWY	Mroga	310	360	260	259	258	-4 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	262	260	260	-2 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	51	51	51	0 →
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	123	124	123	1 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	77	78	78	2 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	276	280	281	0 →
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	286	288	291	0 →
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	298	296	298	0 →
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	226	222	223	-1 ↘
PŁOCK	Wisła	210	250	124	125	124	1 ↗
KAZANÓW	Iłżanka	195	270	170	170	170	0 →
SŁOWIKÓW	Radomka			30	30	30	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ROGOŻEK	Radomka	330	380	126	127	127	1 ↗
MIKA	Okrzejka			248	248	246	-3 ↘
OZIEMKÓWKA	Wilga			67	66	66	-1 ↘
CYGANÓWKA	Wilga			130	130	130	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	63	63	64	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	160	160	160	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	134	134	132	1 ↗
WÓLKA MŁADZKA	Świder	210	300	84	83	83	-1 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	174	173	174	-1 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	80	80	79	-1 ↘
RÓŻAN	Narew	400	450	136	135	135	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	175	174	174	-1 ↘
PUŁTUSK	Narew			194	192	193	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	114	121	99	21 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	372	372	372	0 →
MYSZYNIC	Rozoga			112	112	112	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	179	179	179	-1 ↘
KRUKOWO	Omulew						
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	95	95	94	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	143	143	142	-1 ↘
KRASNOSELIC	Orzyc			114	114	113	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	170	170	168	-3 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	272	270	267	-5 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	145	146	146	3 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	235	234	237	3 ↗
POPOWO	Bug	330	370	262	262	262	1 ↗
HRUSZEW	Toczna						
ZEMBRÓW	Cetynia					273	-3 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok			133	132	131	-2 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	150	149	148	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	139	138	138	-1 ↘
ZAWISZYN	Osownica			254	254	253	-2 ↘
ZAWADY	Rządza					156	0 →
ZIELONKA	Długa			149	148	147	-3 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	227	226	223	-5 ↘
SOCHOCIN	Wkra			227	227	226	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	148	147	148	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	109	108	107	-2 ↘
LUBERADZ	Łydynia			203	202	202	-3 ↘
SARBIEWO	Raciążnica			230	230		
STRACHOWO	Płonka			158	157	158	1 ↗
NOWE MIASTO	Sona			86	86	86	0 →
ŻUKÓW	Bzura	300	350	125	125	123	-3 ↘
DURANÓW	Pisia Gągolina			145	144	144	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	114	113	111	-2 ↘
WŁADYSŁAWÓW	Łasica			117	117	116	-1 ↘
BABIEC	Skrwa			127	126	125	-2 ↘
SIERPC	Sierpienica			34	34	34	
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			147	147	148	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BONDARY	Narew			178	178	178	0 →
NAREW	Narew	170	200	51	51	51	-1 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	219	218	218	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	137	137	137	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	345	345	345	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	160	160	159	-2 ↘
WIZNA	Narew	440	470	205	205	204	-1 ↘
PIĄTNICZA-ŁOMŻA	Narew	410	460	114	114	114	0 →
NOWOGRÓD	Narew	360	400	65	65	64	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	114	114	113	-2 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	119	119	118	-2 ↘
TRZEŚCIANKA	Rudnia			305	305	305	0 →
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	107	106	108	1 ↗
GRÓDEK	Supraśl			159	159	159	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	136	135	135	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	105	105	104	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	108	111	109	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	177	178	178	1 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	56	55	56	0 →
ZAWADY	Biała			214	214	213	-1 ↘
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	180	180	179	0 →
ZAWADY	Ślina	380	400	250	250	250	0 →
SZTABIN	Biebrza	270	290	122	122	122	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	101	101	100	-1 ↘
DOLISTOWO STARE	Biebrza			229	229	229	-1 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	267	267	267	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	187	186	186	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	508	507	504	-2 ↘
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			403	403	403	0 →
RACZKI	Netta			60	60	60	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240				
SZCZEBRA	Blizna			51	51	50	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	191	190	189	-2 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	129	129	129	-1 ↘
RAJGRÓD	Lega	140	160	103	103	103	0 →
WOŹNAWIEŚ	Lega			162	161	161	-1 ↘
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy			105	105	105	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360	184	184	184	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk	460	490	344	343	344	-2 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	237	237	237	0 →
PTAKI	Pisa	210	240	50	50	50	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	70	70	71	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	118	118	117	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	102	102	99	-4 ↘
BOĆKI	Nurzec			135	135	134	-1 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	61	60	60	-1 ↘
KOZARZE	Nurzec			153	153	152	-1 ↘
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			50	50	50	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			189	189	189	0 →
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			52	52	52	-1 ↘
ZELWA	Marycha			34	34	34	0 →
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			207	207	206	-1 ↘
POSZESZUPIE	Szeszupa			129	129	129	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			76	75	74	0 →
KUCZE	Lega			45	45	45	0 →
MAŁE WRONKI	Ełk			235	235	235	0 →
EŁK	Ełk	200	230	77	77	77	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	140	140	140	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	62	62	62	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	92	92	93	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			42	0 →
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			222	223	223	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	32	30	31	0 →
PISZ	Pisa	270	290	114	114	114	0 →
SPYCHOWO	Krutynia			49	49	49	0 →
MIKOSZE	Orzysz			85	85	85	0 →
WIELBARK	Sawica			302	302	302	0 →
SARNOWO	Szkotówka			117	117		
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	114	114	115	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	112	112	112	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	121	121	122	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	157	161	163	15 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	58	58	58	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	90	90	90	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	133	135	137	5 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	66	66	66	0 →
SMOLAJNY	Łyna	280	300	141	141	141	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	134	134	135	1 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			239	238	239	0 →
PIASECZNO	Elma			127	128	133	7 ↗
PROSNA	Guber	300	330	147	147	146	-1 ↘
SMOKOWO	Dejna			98	98	98	-1 ↘
BYKOWO	Sajna			106	106	106	-1 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	152	153	158	5 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka			86	86	86	0 →

Dyżurny hydrolog: Magdalena Miętek

Udostępnienie i korzystanie z danych następują pod warunkiem wskazania źródła pochodzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem danych IMGW-PIB informacji: "Źródłem pochodzenia danych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy". W przypadku przetworzenia danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również wskazać na fakt przetworzenia danych, poprzez umieszczenie przez korzystającego na wszelkiego rodzaju pracach lub produktach, opracowanych z użyciem przetworzonych danych IMGW-PIB informacji: "Dane pochodzą z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego i zostały przetworzone". Brak wskazania źródła danych, brak zamieszczenia informacji o przetworzeniu danych lub niedochowanie przez korzystającego innych obowiązków ciążących na korzystającym w związku z korzystaniem z danych, może skutkować odpowiedzialnością, w tym odpowiedzialnością karną, w szczególności na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2509) lub ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. prawo własności przemysłowej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1170). Użycie danych udostępnionych nieodpłatnie w celach określonych w § 3 ust. 2 Regulaminu udostępniania danych stanowi oszustwo w rozumieniu art. 286 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 17). Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl