



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 08.06.2025 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							
WAŚOSZ	Pilica	250	300	165	166	169	5 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	253	254	254	0 →
WAŚOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			154	154	154	0 →
WAŚOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			128	130	130	1 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	200	201	200	0 →
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	135	135	132	-3 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	16	17	17	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	228	222	241	3 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	257	261	259	2 ↗
ZAWADA	Wolbórka			134	137	136	2 ↗
OPOCZNO	Drzewiczka			240	235	242	-2 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	132	130	137	4 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400	181	181	180	3 ↗
KUTNO	Ochnia			234	234	233	-1 ↘
GIECZNO	Moszczenica			116	116	117	3 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	238	237	237	-1 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	230	230	231	1 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	96	103	108	20 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	153	166	186	44 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	101	111	127	35 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	264	269	286	24 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	278	282	294	17 ↗
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	289	290	298	8 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	215	214	219	3 ↗
PŁOCK	Wisła	210	250	124	124	118	-8 ↘
KAZANÓW	Iłżanka	195	270	164	164	165	0 →
SŁOWIKÓW	Radomka			19	19	19	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ROGOŻEK	Radomka	330	380	116	116	116	0 →
MIKA	Okrzejka			232	240	256	24 ↗
OZIEMKÓWKA	Wilga			53	54	67	13 ↗
CYGANÓWKA	Wilga			107	105	108	1 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	35	36	37	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	131	132	132	1 ↗
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	117	120	116	-3 ↘
WÓLKA MŁADZKA	Świder	210	300	61	62	63	2 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	154	157	156	1 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	42	43	42	0 →
RÓŻAN	Narew	400	450	100	101	101	1 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	126	127	129	3 ↗
PUŁTUSK	Narew			180	180	178	-1 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	52	58	57	9 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	375	376	376	4 ↗
MYSZYNIC	Rozoga			108	107	106	-2 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	176	177	175	-2 ↘
KRUKOWO	Omulew			172	172	171	-2 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	78	79	82	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	125	127	128	1 ↗
KRASNOSELIC	Orzyc			128	135	130	6 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	176	182	186	14 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	236	238	237	4 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	116	117	118	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	187	189	188	2 ↗
POPOWO	Bug	330	370	234	234	233	-1 ↘
HRUSZEW	Toczna			176	178	180	4 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					256	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok			122	123	123	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	145	146	146	1 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	109	109	108	-1 ↘
JAGODNE	Kostrzyń			236	237	240	4 ↗
ZAWISZYN	Osownica			220	222	222	0 →
ZAWADY	Rządza					154	2 ↗
ZIELONKA	Długa			244	245	246	2 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	184	188	185	3 ↗
SOCHOCIN	Wkra			204	210	205	-1 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	113	115	116	3 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180				
LUBERADZ	Łydynia			180	184	186	9 ↗
SARBIEWO	Raciążnica			191	195	200	12 ↗
STRACHOWO	Płonka			168	166	173	1 ↗
NOWE MIASTO	Sona			72	74	73	1 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	79	80	79	-1 ↘
DURANÓW	Pisia Gągolina			154	154	153	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	155	156	159	5 ↗
WŁADYSŁAWÓW	Łasica			91	92	92	1 ↗
BABIEC	Skrwa			87	87	88	0 →
SIERPC	Sierpienica			34	34	34	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			150	149	149	-2 ↘
BONDARY	Narew			176	176	176	0 →
NAREW	Narew	170	200	30	30	32	2 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	188	188	189	1 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	112	112	112	0 →
BABINO	Narew	540	570	370	370	373	2 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	119	119	118	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470	149	150	150	2 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	72	73	73	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	22	23	23	0 →
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	106	106	107	1 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	113	113	113	0 →
TRZEŚCIANKA	Rudnia			282	282	284	2 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	121	122	123	1 ↗
GRÓDEK	Supraśl			154	155	159	5 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	134	134		
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	114	115		
FASTY	Supraśl	220	250	136	138	153	14 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	190	189	191	1 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	52	52	55	4 ↗
ZAWADY	Biała			213	211	244	25 ↗
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	170	169	167	-5 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	247	247	248	0 →
SZTABIN	Biebrza	270	290	112	112	112	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	126	133	139	21 ↗
DOLISTOWO STARE	Biebrza			258	264	273	18 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	213	213	216	4 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	133	133	134	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	503	505	507	4 ↗
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			401	401	402	2 ↗
RACZKI	Netta			57	57	57	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	167	166	166	-4 ↘
SZCZEBRA	Blizna			82	82	82	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	160	160	162	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	182	183	183	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	86	87	92	6 ↗
WOŹNAWIEŚ	Lega			138	139	140	2 ↗
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwały			97	97	97	-6 ↘
PRZECZODY	Ełk	330	360	186	186	186	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490	356	357	357	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	268	270	274	8 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	41	40	40	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	68	69	68	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	100	99	102	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	66	67	71	4 ↗
BOĆKI	Nurzec			130	133	134	4 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	72	72	74	4 ↗
KOZARZE	Nurzec			169	168	166	-2 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			48	47	47	-1 ↘
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			188	188	188	0 →
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			72	72	72	0 →
ZELWA	Marycha			42	42	43	1 ↗
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			198	198	198	0 →
POSZESZUPIE	Szeszupa			121	121	121	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			73	70	68	-8 ↘
KUCZE	Lega			90	84	114	5 ↗
MAŁE WRONKI	Ełk			228	229	229	1 ↗
EŁK	Ełk	200	230	83	83	83	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	142	141	141	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	91	91	92	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	106	107	107	1 ↗
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			58	0 →
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			235	234	234	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	26	27	26	0 →
PISZ	Pisa	270	290	104	104	105	1 ↗
SPYCHOWO	Krutynia			78	78	78	0 →
MIKOSZE	Orzysz			88	88	88	-1 ↘
WIELBARK	Sawica			313	313	314	1 ↗
SARNOWO	Szkotówka			90	89	89	-1 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	132	132	131	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	144	146	145	3 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	162	163	164	2 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	128	137	136	20 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	49	48	49	1 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	95	96	96	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290			130	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	101	102	103	2 ↗
SMOLAJNI	Łyna	280	300	131	132	133	1 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	107	107	108	1 ↗
SZYPRY	Jez. Wadağ			208	208	208	0 →
PIASECZNO	Elma			93	91	88	-8 ↘
PROSNA	Guber	300	330	125	126	126	1 ↗
SMOKOWO	Dejna			92	92	92	0 →
BYKOWO	Sajna			77	76	75	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	154	154	174	20 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka			81	82	83	3 ↗

Dyżurny hydrolog: Michał Ceran

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