



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 15.05.2025 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	158	157	160	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	252	252	252	3 ↗
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			153	153	153	0 →
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			131	131	131	-1 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	192	192	192	1 ↗
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	132	131	131	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	15	14	14	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	246	241	252	5 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	246	246	252	0 →
ZAWADA	Wolbórka			127	126	127	0 →
OPOCZNO	Drzewiczka			237	237	243	2 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	117	118	118	1 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400	172	174	170	-3 ↘
KUTNO	Ochnia			233	234	233	0 →
GIECZNO	Moszczenica			109	109	109	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	238	237	238	0 →
KĘSZYCE	Rawka	350	400	218	218	218	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	36	36	37	1 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	89	90	91	2 ↗
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	51	52	52	1 ↗
MODLIN	Wisła	650	700	237	233	242	3 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	256	254	259	3 ↗
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	264	265	261	3 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	190	194	191	2 ↗
PŁOCK	Wisła	210	250	129	126	126	-1 ↘
KAZANÓW	Iłżanka	195	270	162	162	160	-2 ↘
SŁOWIKÓW	Radomka			18	18	18	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
ROGOŻEK	Radomka	330	380	110	111	112	2 ↗
MIKA	Okrzejka			238	238	241	4 ↗
OZIEMKÓWKA	Wilga			51	53	55	3 ↗
CYGANÓWKA	Wilga			106	109	115	7 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	36	37	37	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	131	131	131	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260		112	112	1 ↗
WÓŁKA MŁADZKA	Świder	210	300	65	66	68	3 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	161	156	158	-3 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	42	44	41	0 →
RÓŻAN	Narew	400	450	101	101	101	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	129	130	129	0 →
PUŁTUSK	Narew			174	177	172	-3 ↘
ORZECHOWO	Narew	320	400	29	59	50	1 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	364	364	364	0 →
MYSZYNIC	Rozoga			93	94	95	2 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	151	152	151	0 →
KRUKOWO	Omulew			158	159	158	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	66	66	66	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	122	125	124	0 →
KRASNOSELIC	Orzyc			85	85	84	-1 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	149	133	126	-12 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	227	227	227	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	113	114	113	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	188	189	188	0 →
POPOWO	Bug	330	370	233	235	232	0 →
HRUSZEW	Toczna			154	154	163	9 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					264	6 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok			115	116	117	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	122	122	127	5 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	111	111	112	1 ↗
JAGODNE	Kostrzyń			235	233	241	5 ↗
ZAWISZYN	Osownica			217	219	222	4 ↗
ZAWADY	Rządza					148	2 ↗
ZIELONKA	Długa			226	227	233	5 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	162	163	165	2 ↗
SOCHOCIN	Wkra			183	184	185	2 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	111	110	109	-4 ↘
SZREŃSK	Mławka	130	180	82	83	83	1 ↗
LUBERADZ	Łydynia			150	151	153	9 ↗
SARBIEWO	Raciążnica			176	175	175	-2 ↘
STRACHOWO	Płonka			148	150	151	3 ↗
NOWE MIASTO	Sona			66	68	67	1 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	74	77	76	1 ↗
DURANÓW	Pisia Gągolina			131	131	131	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	104	104	108	5 ↗
WŁADYSŁAWÓW	Łasica			92	92	94	2 ↗
BABIEC	Skrwa			83	83	84	0 →
SIERPC	Sierpianica			28	28	27	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			156	157	157	0 →
BONDARY	Narew			176	176	176	0 →
NAREW	Narew	170	200	33	36	35	2 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	192	193	195	3 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	115	115	115	0 →
BABINO	Narew	540	570	368	371	376	7 ↗
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	118	120	122	5 ↗
WIZNA	Narew	440	470	150	151	152	2 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	74	76	76	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	26	26	27	1 ↗
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	84	85	87	3 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	100	101	101	1 ↗
TRZEŚCIANKA	Rudnia			279	283	285	5 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	111	111	111	1 ↗
GRÓDEK	Supraśl			147	149	148	2 ↗
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	121	122	125	6 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	92	94	95	3 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	105	114	118	13 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	164	165	166	2 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	39	43	47	8 ↗
ZAWADY	Biała			208	305	227	19 ↗
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	170	172	171	1 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	240	241	241	1 ↗
SZTABIN	Biebrza	270	290	106	107	107	1 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	90	91	87	3 ↗
DOLISTOWO STARE	Biebrza			215	216	214	4 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	208	208	211	4 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	132	133	134	2 ↗
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	492	494	498	6 ↗
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			398	396	398	2 ↗
RACZKI	Netta			54	54	54	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	102	111	116	15 ↗
SZCZEBRA	Blizna						
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	152	152	154	3 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	170	171	171	1 ↗
RAJGRÓD	Lega	140	160	73	74	75	-1 ↘
WOŹNAWIEŚ	Lega			120	122	122	2 ↗
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwały			100	100	100	0 →
PRZECZODY	Ełk	330	360	179	180	179	1 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	354	355	355	1 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	242	243	244	2 ↗
PTAKI	Pisa	210	240				
DOBRYLAS	Pisa	250	290	65	65	65	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	88	88	88	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	62	63	63	0 →
BOĆKI	Nurzec			120	121	119	-2 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	56	57	58	4 ↗
KOZARZE	Nurzec			145	147	146	2 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			48	49	49	1 ↗
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			178	178	179	1 ↗
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			43	46	48	5 ↗
ZELWA	Marycha			26	27	27	1 ↗
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			195	196	196	1 ↗
POSZESZUPIE	Szeszupa			121	121	122	1 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			51	51	52	1 ↗
KUCZE	Lega			41	41	74	29 ↗
MAŁE WRONKI	Ełk			224	225	224	0 →
EŁK	Ełk	200	230	74	75	76	2 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	134	133	134	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	66	67	66	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	103	103	103	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			54	1 ↗
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			234	232	232	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	16	17	17	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	97	98	97	0 →
SPYCHOWO	Krutynia			70	70	70	0 →
MIKOSZE	Orzysz			88	89	89	1 ↗
WIELBARK	Sawica			299	299		
SARNOWO	Szkotówka			80	81	81	1 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	123	123	124	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	115	115	115	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	132	132	132	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	120	129	125	1 ↗
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	46	45	46	1 ↗
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	86			
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	123	124	124	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	68	68	70	2 ↗
SMOLAJNI	Łyna	280	300	115	113	112	0 →
SĘPOPOL	Łyna	420	450	98	103	105	5 ↗
SZYPRY	Jez. Wadağ			205	205	205	0 →
PIASECZNO	Elma			70	74	72	1 ↗
PROSNA	Guber	300	330	115	117	117	2 ↗
SMOKOWO	Dejna			95	93	95	-1 ↘
BYKOWO	Sajna			79	78	77	-3 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	120	120	116	-4 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka			77	76	75	-2 ↘

Dyżurny hydrolog: Magdalena Pachocka

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