



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 01.07.2025 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	150	149	150	-1 ↘
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	241	241	241	0 →
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			150	150	150	0 →
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			125	125	125	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	186	186	186	0 →
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	126	125	125	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	18	18	18	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	248	242	231	-20 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	256	255	250	-9 ↘
ZAWADA	Wolbórka			139	139	139	1 ↗
OPOCZNO	Drzewiczka			242	242	242	-2 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	118	116	116	-4 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		177	172	-2 ↘
KUTNO	Ochnia			224	223	222	-2 ↘
GIECZNO	Moszczenica			109	109	107	-2 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	228	228	227	-2 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	230	230	230	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	25	20	20	-3 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	63	62	59	-4 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	29	30	27	-2 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	213	212	211	-2 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	235	235	234	-2 ↘
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	244	244	243	-1 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	169	169	169	0 →
PŁOCK	Wisła	210	250	125	120	120	-6 ↘
KAZANÓW	Iłżanka	195	270	159	158	160	0 →
SŁOWIKÓW	Radomka			20	20	20	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ROGOŻEK	Radomka	330	380	110	110	109	-2 ↘
MIKA	Okrzejka			229	227	227	-2 ↘
OZIEMKÓWKA	Wilga			55	54	54	-2 ↘
CYGANÓWKA	Wilga			103	103	102	-1 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	33		33	0 →
BIĄŁOBRZEGI	Pilica	220	260	127	126	126	-2 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260			109	-1 ↘
WÓŁKA MŁADZKA	Świder	210	300	55	54	54	-1 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	152	149	151	-2 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	26	24	26	1 ↗
RÓŻAN	Narew	400	450	81	81	80	-1 ↘
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	107	107	107	0 →
PUŁTUSK	Narew			169	166	171	1 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	38	32	31	-7 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	362	361	362	0 →
MYSZYNIC	Rozoga			87	87	86	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	143	143	143	0 →
KRUKOWO	Omulew			145	145	144	-1 ↘
BIĄŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	47	46	46	-1 ↘
CZARNOWO	Orz	270	320	130	130	132	-1 ↘
KRASNOSELIC	Orzyc			94	95	95	3 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	177	172	159	3 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	215	215	214	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	108	106	104	-3 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	173	173	174	2 ↗
POPOWO	Bug	330	370	225	224	224	0 →
HRUSZEW	Toczna			195	194	193	-4 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					257	-11 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok			129	129	129	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	172	172	172	-2 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	103	102	102	-1 ↘
JAGODNE	Kostrzyń			244	244	244	0 →
ZAWISZYN	Osownica			220	222	222	1 ↗
ZAWADY	Rządza					142	0 →
ZIELONKA	Długa			243	243	242	-2 ↘
TRZCINIEC	Wkra	280	330	180	182	178	0 →
SOCHOCIN	Wkra			200	201	202	2 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	112	112	112	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	93	92	90	-4 ↘
LUBERADZ	Łydynia			176	174	171	-7 ↘
SARBIEWO	Raciążnica			174	174	175	2 ↗
STRACHOWO	Płonka			154	154	155	1 ↗
NOWE MIASTO	Sona			72	80	85	13 ↗
ŻUKÓW	Bzura	300	350	70	70	71	1 ↗
DURANÓW	Pisia Gągolina			127	126	126	-2 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	150	151	150	0 →
WŁADYSŁAWÓW	Łasica			70	70	69	-2 ↘
BABIEC	Skrwa			85	85	86	1 ↗
SIERPC	Sierpienica			27	27	26	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			134	135	135	0 →
BONDARY	Narew			179	178	178	-1 ↓
NAREW	Narew	170	200	32	32	31	-1 ↓
PLOSKI	Narew	330	370	184	184	183	-2 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	108	108	108	-1 ↓
BABINO	Narew	540	570	354	351	357	-7 ↓
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	107	107	99	-9 ↓
WIZNA	Narew	440	470	128	127	126	-4 ↓
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	59	59	58	-2 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400	6	5	6	0 →
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	97	96	95	-2 ↓
NAREWKA	Narewka	260	290	120	120	120	0 →
TRZEŚCIANKA	Rudnia			294	293	292	-2 ↓
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	120	118	117	-4 ↓
GRÓDEK	Supraśl			162	161	160	-3 ↓
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	146	146		
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	135	135		
FASTY	Supraśl	220	250	150	139	152	-12 ↓
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	193	192	190	-4 ↓
SOCHONIE	Czarna	100	120	54	53	53	-2 ↓
ZAWADY	Biała			209	208	209	-1 ↓
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	174	172	171	-5 ↓
ZAWADY	Ślina	380	400	244	243	243	-2 ↓
SZTABIN	Biebrza	270	290	104	104	104	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	131	130	126	-2 ↓
DOLISTOWO STARE	Biebrza			262	262	260	-1 ↓
OSOWIEC	Biebrza	400	430	200	200	200	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	117	117	117	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	505	504	504	
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			396	398	399	1 ↑
RACZKI	Netta			57	57	57	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	138	138	138	0 →
SZCZEBRA	Blizna			62	62	62	-1 ↓
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	166	166	167	0 →
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	183	182	182	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	85	82	81	-4 ↓
WOŹNAWIEŚ	Lega			140	140	140	0 →
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwały			101	101	100	-1 ↓
PRZECZODY	Ełk	330	360	191	191	191	1 ↑
OSOWIEC	Ełk	460	490	350	350	350	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	259	258	258	-1 ↓
PTAKI	Pisa	210	240	26	26	26	-1 ↓
DOBRYLAS	Pisa	250	290	61	61	61	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	93	93	94	0 →
FRANKOPOL	Bug	250	350	54	53	51	-5 ↓
BOĆKI	Nurzec			149	147	144	-7 ↓
BRAŃSK	Nurzec	250	300	87	87	84	-1 ↓
KOZARZE	Nurzec			174	174	174	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			46	47	46	1 ↗
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			186	186	186	0 →
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			72	72	71	-1 ↘
ZELWA	Marycha			41	40	40	-1 ↘
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			194	194	193	-1 ↘
POSZESZUPIE	Szeszupa			120	120	120	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			93	88	68	-27 ↘
KUCZE	Lega			96	86	116	3 ↗
MAŁE WRONKI	Ełk			232	232	233	1 ↗
EŁK	Ełk	200	230	96	96	96	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	137	134	134	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	115	115	111	-4 ↘
GIŻYCKO	Pisa	130	150	101	101	100	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			54	1 ↗
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			229	229	229	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	32			
PISZ	Pisa	270	290	113	113	113	0 →
SPYCHOWO	Krutynia			52	52	52	0 →
MIKOSZE	Orzysz			82	82	82	-1 ↘
WIELBARK	Sawica			318	317	319	0 →
SARNOWO	Szkotówka			82	82	83	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	125	124	124	-1 ↘
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	173	173	173	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	183	183	183	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	150	125	125	-17 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210				
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	100	99	99	-1 ↘
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	141	141	142	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	137	140	140	3 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	124	124	122	-3 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	94	93	94	0 →
SZYPRY	Jez. Wadağ			205	205	205	-1 ↘
PIASECZNO	Elma			80	79	79	0 →
PROSNA	Guber	300	330	126	126	126	0 →
SMOKOWO	Dejna			73	72	73	-1 ↘
BYKOWO	Sajna			73	73	73	-1 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	97	97		
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka			83	82	82	-1 ↘

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