



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 06.07.2025 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	146	146	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410			236	0 →
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			149	149	149	0 →
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			123	123	123	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400			177	-1 ↘
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	122	125	121	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	18	16	15	-3 ↘
DĄBROWA	Czarna	370	400	242	231	256	0 →
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	250	251	254	0 →
ZAWADA	Wolbórka			136	135	135	0 →
OPOCZNO	Drzewiczka			238	244	239	-2 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	108	108	107	-3 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400	173	178	174	3 ↗
KUTNO	Ochnia			216	214	212	-5 ↘
GIECZNO	Moszczenica			106	108	106	1 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360	215	217	220	-1 ↘
KĘSZYCE	Rawka	350	400	230	230	230	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	11	10	10	-2 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	43	42	41	-3 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	15	15	13	-2 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	199	198	197	-3 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	224	223	223	-3 ↘
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	234	233	231	-4 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	160	158	157	-3 ↘
PŁOCK	Wisła	210	250	122	123	121	-1 ↘
KAZANÓW	Iłżanka	195	270	156	161	158	-2 ↘
SŁOWIKÓW	Radomka			20	20	20	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
ROGOŻEK	Radomka	330	380	107	107	108	1 ↗
MIKA	Okrzejka			228	227	229	2 ↗
OZIEMKÓWKA	Wilga			52	52	53	0 →
CYGANÓWKA	Wilga			102	102	101	-1 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	30	32	31	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	220	260	124	124	124	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260			108	0 →
WÓŁKA MŁADZKA	Świder	210	300	54	53	53	-2 ↘
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	146	145	147	0 →
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	19	20	20	1 ↗
RÓŻAN	Narew	400	450	76	76	76	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	101	100	99	-1 ↘
PUŁTUSK	Narew			172	172	172	1 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	25	25	25	0 →
SZKWA	Szkwa	460	500	359	359	359	-1 ↘
MYSZYNIC	Rozoga			85	84	84	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	140	140	140	-1 ↘
KRUKOWO	Omulew			141	141	141	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	42	42	42	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	127	125	130	1 ↗
KRASNOSELIC	Orzyc			83	84	85	4 ↗
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	129	137	142	22 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	206	205	204	-2 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	96	95	95	-2 ↘
WYSZKÓW	Bug	400	450	163	163	163	-2 ↘
POPOWO	Bug	330	370	222	222	221	0 →
HRUSZEW	Toczna			184	182	175	-10 ↘
ZEMBRÓW	Cetynia					246	-1 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok			130	130	130	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	163	163	163	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	101	101	101	0 →
JAGODNE	Kostrzyń			237	232	230	-10 ↘
ZAWISZYN	Osownica			215	215	214	-1 ↘
ZAWADY	Rządza					123	0 →
ZIELONKA	Długa			233	232	235	3 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	175	173	176	0 →
SOCHOCIN	Wkra			198	196	197	-2 ↘
BORKOWO	Wkra	280	300	115	116	118	3 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	86	85	83	-5 ↘
LUBERADZ	Łydynia			173	173	173	0 →
SARBIEWO	Raciążnica			170	170	169	-1 ↘
STRACHOWO	Płonka			158	157	155	-4 ↘
NOWE MIASTO	Sona			68	68	68	-1 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	63	61	64	-3 ↘
DURANÓW	Pisia Gągolina			118	117	115	-3 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	139	139	138	-1 ↘
WŁADYSŁAWÓW	Łasica			67	66	66	-1 ↘
BABIEC	Skrwa			83	83	84	0 →
SIERPC	Sierpienica			29	29	28	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			131	131	130	-2 ↘
BONDARY	Narew			178	178	179	1 ↗
NAREW	Narew	170	200	30	30	29	-1 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	178	178	178	-1 ↘
SURAŻ	Narew	320	340	105	105	105	0 →
BABINO	Narew	540	570	356	356	356	-1 ↘
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	99	98	98	-1 ↘
WIZNA	Narew	440	470	120	120	119	-2 ↘
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	55	54	54	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	-1	-1	-1	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	85	84	83	-3 ↘
NAREWKA	Narewka	260	290	118	118	117	-1 ↘
TRZEŚCIANKA	Rudnia			287	286	287	0 →
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	108	107	107	-2 ↘
GRÓDEK	Supraśl			152	151	152	0 →
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	142	142	142	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	129	128	128	-1 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	152	150	152	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	174	174	179	4 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	49	49	49	-1 ↘
ZAWADY	Biała			207	206	207	0 →
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	173	174	179	7 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	236	233	233	-4 ↘
SZTABIN	Biebrza	270	290	102	102	101	-1 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	129	127	108	-16 ↘
DOLISTOWO STARE	Biebrza			254	255	252	-2 ↘
OSOWIEC	Biebrza	400	430	194	193	192	-2 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	112	112	112	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	493	494	494	0 →
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			398	398	398	0 →
RACZKI	Netta			57	57	57	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	145	145	146	2 ↗
SZCZEBRA	Blizna			59	59	59	-1 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	158	157	156	-3 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	180	180	180	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	81	81	82	1 ↗
WOŹNAWIEŚ	Lega			138	138	138	0 →
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwały			99	99	99	0 →
PRZECZODY	Ełk	330	360	188	188	188	-1 ↘
OSOWIEC	Ełk	460	490	346	346	346	0 →
CZACHY	Wissa	320	360	249	248	247	-2 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	24	24	24	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	65	65	64	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	90	89	88	-2 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	44	43	42	-2 ↘
BOĆKI	Nurzec			133	133	132	-1 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	68	68	66	-1 ↘
KOZARZE	Nurzec			168	168	166	-3 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			44	44	44	0 →
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			185	184	184	-1 ↘
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			69	70	68	-1 ↘
ZELWA	Marycha			38	38	38	0 →
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			190	190	190	-1 ↘
POSZESZUPIE	Szeszupa			120	120	120	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			63	63	64	1 ↗
KUCZE	Lega			73	72	70	-5 ↘
MAŁE WRONKI	Ełk			232	232	232	-1 ↘
EŁK	Ełk	200	230	95	94	95	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	141	141	142	1 ↗
PROSTKI	Ełk	190	220	94	94	93	-1 ↘
GIŻYCKO	Pisa	130	150	99	99	99	-1 ↘
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			51	-1 ↘
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			233	233	233	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	33	33	33	0 →
PISZ	Pisa	270	290	114	114	114	0 →
SPYCHOWO	Krutynia			51	51	51	0 →
MIKOSZE	Orzysz			81	81	81	0 →
WIELBARK	Sawica			315	314	315	-1 ↘
SARNOWO	Szkotówka			78	78	80	2 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	125	126	126	1 ↗
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	175	176	175	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	180	179	180	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	120	121	131	-15 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	40	39	40	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	98	98	98	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	144	143	144	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	136	136	136	0 →
SMOLAJNI	Łyna	280	300	117	118	113	-5 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	90	92	89	-3 ↘
SZYPRY	Jez. Wadağ			205	205	205	0 →
PIASECZNO	Elma			80	82	82	2 ↗
PROSNA	Guber	300	330	105	105	107	2 ↗
SMOKOWO	Dejna			73	72	73	0 →
BYKOWO	Sajna			72	72	72	0 →
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650				
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka			83	83	83	-1 ↘

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