



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 02.06.2024 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							
WĄSOSZ	Pilica	250	300	168	169	176	6 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	262	262	264	0 →
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			153	153	153	0 →
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			132	131	132	1 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	216	218	219	3 ↗
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	143	141	141	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	26	27	26	1 ↗
DĄBROWA	Czarna	370	400	239	243	252	20 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	259	261	264	5 ↗
ZAWADA	Wolbórka			132	135	134	3 ↗
OPOCZNO	Drzewiczka			250	243	261	19 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	131	129	118	-18 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		166	166	0 →
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	228	228	228	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	38	38	37	-2 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	102	99	98	-5 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	72	70	68	-4 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	276	275	273	-5 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	295	295	292	-5 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	293	292	290	-4 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	209	209	207	-3 ↘
PŁOCK	Wisła	210	250				
KAZANÓW	Iżanka	195	270	164	164	165	1 ↗
SŁOWIKÓW	Radomka			10			
ROGOŹEK	Radomka	330	380	114	120	119	5 ↗
MIKA	Okrzejka			240	240	240	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
CYGANÓWKA	Wilga			104	105	106	1 ↗
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	46	46	48	2 ↗
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	138	139	138	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	122	122	122	0 →
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	58	58	59	1 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350		153	153	-1 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	67	68	66	-1 ↘
RÓŻAN	Narew	400	450	127	127	128	2 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	156	156	157	1 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400	68	72	69	2 ↗
SZKWA	Szkwa	460	500	353	353	357	4 ↗
WALERY	Rozoga	300	340	150	152	154	4 ↗
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	69	69	70	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320				
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	156	157	158	3 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	241	241	242	1 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	127	130	127	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	202	205	202	1 ↗
POPOWO	Bug	330	370	228	229	230	2 ↗
HRUSZEW	Toczna			166	167	171	7 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					266	7 ↗
NOWE KACZKOWO	Brok					124	2 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	146	147	148	3 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	108	108	108	0 →
ZAWADY	Rządza					142	2 ↗
ZIELONKA	Długa			233	234	237	3 ↗
TRZCINIEC	Wkra	280	330	171	170	170	0 →
BORKOWO	Wkra	280	300	113	114	115	3 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	100	101	99	-1 ↘
LUBERADZ	Łydynia			164	168	170	7 ↗
NOWE MIASTO	Sona			76	76	76	-1 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	79	79	80	0 →
KRUBICE	Utrata	220	280	109	110	110	2 ↗
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			278	278	277	-2 ↘
BONDARY	Narew			257	256	256	-1 ↘
NAREW	Narew	170	200	71	71	74	6 ↗
PLOSKI	Narew	330	370	213	214	220	6 ↗
SURAŻ	Narew	320	340	135	135	135	0 →
BABINO	Narew	540	570	358	359	360	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	134	134	133	1 ↗
WIZNA	Narew	440	470	179	179	179	1 ↗
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	91	91	92	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	49	49	48	-2 ↘
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	106	105	110	5 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	108	108	109	1 ↗
TRZEŚCIANKA	Rudnia			286	286	290	6 ↗
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	116	116	118	3 ↗
GRÓDEK	Supraśl			157	159	160	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	119	119	120	1 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	123	124	124	3 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	136	139	146	7 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	174	175	176	3 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	49	49	51	2 ↗
ZAWADY	Biała			218	220	232	12 ↗
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	218	216	215	-4 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	249	249	249	0 →
SZTABIN	Biebrza	270	290	119	121	121	3 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	149	149	148	0 →
DOLISTOWO STARE	Biebrza			257	258	258	2 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	247	247	247	0 →
BURZYN	Biebrza	380	400	164	163	162	-3 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	509	509	510	1 ↗
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska (Netta)			394	394	394	0 →
RACZKI	Netta			63	63	63	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	139	139	140	2 ↗
SZCZEBRA	Blizna			67	67	67	0 →
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	174	174	175	2 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	214	214	215	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	107	107	108	1 ↗
WOŹNAWIEŚ	Lega			180	180	179	0 →
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy			129	129	129	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360				
OSOWIEC	Ełk	460	490	356	355	355	-3 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	258	258	258	0 →
PTAKI	Pisa	210	240	80	80	78	-2 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	99	99	99	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	98	98	106	8 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	76	76	76	0 →
BRAŃSK	Nurzec	250	300	47	49	51	5 ↗
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			52	52	53	1 ↗
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			196	195	196	1 ↗
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			66	66	66	1 ↗
ZELWA	Marycha			50	51	51	1 ↗
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			193	193	193	0 →
POSZESZUPIE	Szeszupa			125	125	126	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			89	96	97	15 ↗
KUCZE	Lega			112	108	124	0 →
MAŁE WRONKI	Ełk			254	256	256	0 →
EŁK	Ełk	200	230	126	125	126	1 ↗
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	146	146	146	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	117	118	119	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	125	125	125	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			78	1 ↗
GŁODOWO	Jez. Śniardwy (Pisa)			260	260	261	1 ↗
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	73	72	74	0 →
PISZ	Pisa	270	290	160	158	160	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
MIKOSZE	Orzysza			121	122	122	1 ↗
SARNOWO	Szkotówka			90	88	88	-4 ↘
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	152	151	151	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	171	172	172	1 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	188	188	189	2 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	163	158	161	-9 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	49	48	49	0 →
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	109	109	109	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	155	154	151	-5 ↘
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	84	90	92	8 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	120	120	120	-1 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	99	100	104	2 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			206	206	206	0 →
PROSNA	Guber	300	330	132	129	152	18 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	141	144	147	5 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					74	3 ↗

Dyżurny hydrolog: Anita Banaszek

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