



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 05.06.2024 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	174	172	180	6 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	319	318	320	2 ↗
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			157	157	158	2 ↗
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			136	136	138	3 ↗
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	230	230	232	2 ↗
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	147	147	148	2 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	26	26	27	1 ↗
DĄBROWA	Czarna	370	400	256	258	261	3 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	266	267	265	-1 ↘
ZAWADA	Wolbórka			136	136	135	2 ↗
OPOCZNO	Drzewiczka			256	255	255	5 ↗
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	114	114	114	-3 ↘
ŁOWICZ	Bzura	350	400		169	170	1 ↗
BIELAWY	Mroga	310	360				
KĘSZYCE	Rawka	350	400	238	243	244	10 ↗
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	35	34	36	0 →
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	96	95	93	-4 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	66	66	63	-4 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	271	272	272	4 ↗
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	290	291	291	3 ↗
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	283	284	286	3 ↗
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	200	200	202	0 →
PŁOCK	Wisła	210	250	127	126	124	-3 ↘
KAZANÓW	Iżanka	195	270	166	167	168	2 ↗
SŁOWIKÓW	Radomka						
ROGOŹEK	Radomka	330	380	111	117	131	25 ↗
MIKA	Okrzejka			241	238	242	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
CYGANÓWKA	Wilga			111	111	112	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	47	47	47	-1 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	140	141	140	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	131	134	130	1 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	64	65	66	3 ↗
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	171	172	171	0 →
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	65	65	65	0 →
RÓŻAN	Narew	400	450	124	124	124	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	153	153	153	0 →
ORZECHOWO	Narew	320	400	81	84	80	-1 ↘
SZKWA	Szkwa	460	500	354	358	354	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	155	154	153	-2 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	69	68	69	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320				
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	151	158	160	-4 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	242	243	245	3 ↗
MAŁKINIA	Bug	350	430	130	130	129	0 →
WYSZKÓW	Bug	400	450	202	202	203	0 →
POPOWO	Bug	330	370	229	228	227	-2 ↘
HRUSZEW	Toczna			174	178	186	12 ↗
ZEMBRÓW	Cetynia					260	-6 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok					125	-2 ↘
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	158	158	163	5 ↗
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	108	108	108	0 →
ZAWADY	Rządza					143	-8 ↘
ZIELONKA	Długa			238	238	238	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	173	174	174	2 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	119	118	119	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	107	109	110	3 ↗
LUBERADZ	Łydynia			173	174	174	2 ↗
NOWE MIASTO	Sona			75	75	75	-1 ↘
ŻUKÓW	Bzura	300	350	85	83	85	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	118	118	116	-2 ↘
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			274	274	273	-2 ↘
BONDARY	Narew			259	248	230	-26 ↘
NAREW	Narew	170	200	77	75	77	-1 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	224	223	223	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	141	141	141	0 →
BABINO	Narew	540	570	362	362	362	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	136	136	136	0 →
WIZNA	Narew	440	470	179	179	179	0 →
PIĄTNICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	93	93	92	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	50	50	50	-1 ↘
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	110	127	123	14 ↗
NAREWKA	Narewka	260	290	112	112	113	1 ↗
TRZEŚCIANKA	Rudnia			288	288	288	-1 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	123	122	122	-1 ↘
GRÓDEK	Supraśl			158	158	158	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	120	120	120	0 →
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	128	128	130	3 ↗
FASTY	Supraśl	220	250	140	143	142	0 →
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	183	184	184	2 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	50	49	49	-1 ↘
ZAWADY	Biała			216	218	218	0 →
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	240	240	237	-5 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	253	252	252	-1 ↘
SZTABIN	Biebrza	270	290	120	120	120	-3 ↘
DĘBOWO	Biebrza	270	300	153	149	156	4 ↗
DOLISTOWO STARE	Biebrza			261	260	263	3 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	248	247	247	-1 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	162	161	161	-1 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	510	510	511	1 ↗
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska (Netta)			398	398	397	0 →
RACZKI	Netta			64	64	64	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	139	139	139	0 →
SZCZEBRA	Blizna			67	67	68	1 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	199	202	206	11 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	215	215	214	-1 ↘
RAJGRÓD	Lega	140	160	111	111	111	0 →
WOŹNAWIEŚ	Lega			180	181	180	0 →
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy			142	143	142	8 ↗
PRZECHODY	Ełk	330	360				
OSOWIEC	Ełk	460	490	357	355	355	-3 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	275	276	279	7 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	80	80	79	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	101	100	99	-2 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	104	103	103	-1 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	77	79	79	1 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	54	57	57	4 ↗
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			54	53	53	-1 ↘
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			196	196	196	0 →
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			71	70	70	-2 ↘
ZELWA	Marycha			52	52	52	0 →
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			195	195	194	-1 ↘
POSZESZUPIE	Szeszupa			126	126	126	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			114	106	107	0 →
KUCZE	Lega			127	123	132	-5 ↘
MAŁE WRONKI	Ełk			253	254	253	-2 ↘
EŁK	Ełk	200	230	125	125	124	-2 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	152	152	152	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	127	127	123	-4 ↘
GIŻYCKO	Pisa	130	150	125	125	125	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			76	-2 ↘
GŁODOWO	Jez. Śniardwy (Pisa)			261	260	260	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	76	77	78	1 ↗
PISZ	Pisa	270	290	162	162	163	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
MIKOSZE	Orzysza			122	122	123	1 ↗
SARNOWO	Szkotówka			88	87	88	0 →
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	149	150	150	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	178	178	179	2 ↗
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	194	194	195	2 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	167	160	162	-2 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	50	50	49	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	112	112	112	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	158	159	159	2 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	92	91	92	2 ↗
SMOLAJNY	Łyna	280	300	118	122		
SĘPOPOL	Łyna	420	450	102	103	102	-2 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			206	207	206	0 →
PROSNA	Guber	300	330	142	144	147	8 ↗
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650	139	143	143	7 ↗
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka					86	-3 ↘

Dyżurny hydrolog: Łukasz Pietrzak

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