



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 21.12.2024 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							
WAŚSOSZ	Pilica	250	300	180	180	178	-2 ↓
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	314	313	312	-3 ↓
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			158	158	158	0 →
WAŚSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			161	162	162	0 →
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	232	231	231	-1 ↓
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	155	155	155	0 →
SPAŁA	Pilica	220	280	52	51	50	-1 ↓
DĄBROWA	Czarna	370	400	269	263	266	1 ↑
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	276	276	274	-2 ↓
ZAWADA	Wolbórka			143	143	142	-2 ↓
OPOCZNO	Drzewiczka			255	254	254	-1 ↓
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	146	147	146	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400	206	207	208	1 ↑
BIELAWY	Mroga	310	360	262	261	261	-2 ↓
KĘSZYCE	Rawka	350	400	261	261	261	2 ↑
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	36	36	38	3 ↑
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	100	101	102	2 ↑
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	58	58	60	3 ↑
MODLIN	Wisła	650	700	254	263	260	2 ↑
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	268	274	276	2 ↑
WYSZOGRÓD	Wisła	500	550	275	271	278	2 ↑
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	206	202	204	-1 ↓
PŁOCK	Wisła	210	250	130	121	114	0 →
KAZANÓW	Iżanka	195	270	170	169	169	-1 ↓
SŁOWIKÓW	Radomka						
ROGOŹEK	Radomka	330	380	132	130	130	-3 ↓
MIKA	Okrzejka			254			

A	B	C	D	E	F	G	H
OZIEMKÓWKA	Wilga			70	70	69	-1 ↘
CYGANÓWKA	Wilga			133	132	131	-3 ↘
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	61	61	61	0 →
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	159	159	158	-1 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	133	129	127	-2 ↘
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	91	90	88	-3 ↘
PIASECZNO 2	Jeziora	300	350	190	189	188	-4 ↘
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	80	80	80	0 →
RÓŻAN	Narew	400	450	133	134	134	1 ↗
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	169	170	170	2 ↗
PUŁTUSK	Narew						
ORZECHOWO	Narew	320	400				
SZKWA	Szkwa	460	500	373	373	372	-1 ↘
MYSZYNIC	Rozoga			115	115	114	-1 ↘
WALERY	Rozoga	300	340	184	184	183	-2 ↘
KRUKOWO	Omulew			189	188	188	-1 ↘
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	93	93	92	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	150	149	148	-3 ↘
KRASNOSELCE	Orzyc			120	119	118	-2 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	186	174	177	-1 ↘
ZABUŻE	Bug	450	520	246	245	246	0 →
MAŁKINIA	Bug	350	430	128	129	130	2 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	214	215	216	3 ↗
POPOWO	Bug	330	370	245	244	246	2 ↗
HRUSZEW	Toczna			184			
ZEMBRÓW	Cetynia					277	-1 ↘
NOWE KACZKOWO	Brok			146		148	3 ↗
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	143	142	142	-1 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	132	132	133	1 ↗
ZAWISZYN	Osownica			270	269	265	-7 ↘
ZAWADY	Rządza					158	0 →
ZIELONKA	Długa			248	247	248	0 →
TRZCINIEC	Wkra	280	330	225	226	227	2 ↗
SOCHOCIN	Wkra			216	217	218	2 ↗
BORKOWO	Wkra	280	300	140	141	141	1 ↗
SZREŃSK	Mławka	130	180	120	120	119	-1 ↘
LUBERADZ	Łydyńia			201	201	202	-1 ↘
SARBIEWO	Raciążnica			208			
STRACHOWO	Płonka			159			
NOWE MIASTO	Sona						
ŻUKÓW	Bzura	300	350	121	120	119	-3 ↘
DURANÓW	Pisia Gągolina			161	160	160	-1 ↘
KRUBICE	Utrata	220	280	135	132	127	-10 ↘
WŁADYSŁAWÓW	Łasica			101	101	101	1 ↗
BABIEC	Skrwa			130	126	123	-8 ↘
SIERPC	Sierpienica			30	30	30	0 →
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			127	127	127	0 →
BONDARY	Narew			177	177	176	-2 ↘

A	B	C	D	E	F	G	H
NAREW	Narew	170	200	47	47	47	-1 ↘
PLOSKI	Narew	330	370	213	213		
SURAŻ	Narew	320	340	131	131	130	-1 ↘
BABINO	Narew	540	570	320	320	320	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	162	162	162	0 →
WIZNA	Narew	440	470	202	202	202	0 →
PIĄTNICZA-ŁOMŻA	Narew	410	460	110	110	110	1 ↗
NOWOGRÓD	Narew	360	400	65	65	65	0 →
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	104	104	104	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	109	109	109	0 →
TRZEŚCIANKA	Rudnia			311	310	308	-3 ↘
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	111	111	111	-1 ↘
GRÓDEK	Supraśl			166	165	164	-4 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	151	150	148	-4 ↘
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	123	122	120	-3 ↘
FASTY	Supraśl	220	250	121	122	120	-2 ↘
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	206	204	201	-7 ↘
SOCHONIE	Czarna	100	120	70	68	66	-6 ↘
ZAWADY	Biała			223	220	217	-4 ↘
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	198	198	196	-4 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	249	249	248	-2 ↘
SZTABIN	Biebrza	270	290	132	132	133	2 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300				
DOLISTOWO STARE	Biebrza			230	230	230	0 →
OSOWIEC	Biebrza	400	430	257	258	259	3 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	176	176	177	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	520	519	517	-4 ↘
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			401	399	400	0 →
RACZKI	Netta			63	62	61	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	128	128	128	0 →
SZCZEBRA	Blizna			51	50	50	-3 ↘
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	204	204	202	-2 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	137	136	137	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	96	96	97	9 ↗
WOŹNAWIEŚ	Lega			161	160	159	-2 ↘
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy			101	101	101	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360	185	185	186	1 ↗
OSOWIEC	Ełk	460	490	351	356	362	14 ↗
CZACHY	Wissa	320	360	260	259	257	-4 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	66	65	65	-1 ↘
DOBRYLAS	Pisa	250	290	83	83	83	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	132	132	129	-5 ↘
FRANKOPOL	Bug	250	350	82	83	83	1 ↗
BOĆKI	Nurzec			147	146	145	-3 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	74	73	70	-5 ↘
KOZARZE	Nurzec			162	154	154	-1 ↘
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			54	54	54	0 →
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			188	189	188	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			49	50	50	1 ↗
ZELWA	Marycha						
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			214	214	213	-1 ↘
POSZESZUPIE	Szeszupa			130	130	130	0 →
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega			81	80	78	-3 ↘
KUCZE	Lega			84	83	83	-1 ↘
MAŁE WRONKI	Ełk			228	228	228	0 →
EŁK	Ełk	200	230	77	77	77	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	144	144	144	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	61	61	61	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	89	89	89	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			36	0 →
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			218	216	218	0 →
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	53	51	52	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	136	136	136	-1 ↘
SPYCHOWO	Krutynia			49	49	48	-1 ↘
MIKOSZE	Orzysz			74	74	74	-1 ↘
WIELBARK	Sawica			302	302	302	1 ↗
SARNOWO	Szkotówka			152	150	146	-9 ↘
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	110	109	110	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	128	128	126	-1 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	135	135	135	0 →
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	158	159	165	0 →
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	60	59	58	-2 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	88	88	88	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	130	131	131	0 →
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	68	68	65	-5 ↘
SMOLAJNY	Łyna	280	300	143	141	138	-9 ↘
SĘPOPOL	Łyna	420	450	158	155	149	-11 ↘
SZYPRY	Jez. Wadąg			240	240	239	-1 ↘
PIASECZNO	Elma			149	147	142	-10 ↘
PROSNA	Guber	300	330	192	188	182	-13 ↘
SMOKOWO	Dejna			119	119	93	-17 ↘
BYKOWO	Sajna			192	187	176	-22 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650		151	131	-29 ↘
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka			75	75	75	0 →

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