



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 25.04.2024 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							
WAŚOSZ	Pilica	250	300	186	185	188	1 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	310	309	308	-4 ↘
WAŚOSZ-STARA WIEŚ	Czarna			160	160	160	0 →
WAŚOSZ-STARA WIEŚ	Krasna			160	159	159	-1 ↘
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	249	248	246	-4 ↘
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	168	168	168	1 ↗
SPAŁA	Pilica	220	280	56	56	56	0 →
DĄBROWA	Czarna	370	400	282	279	278	-7 ↘
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	277	276	275	-3 ↘
ZAWADA	Wolbórka			136	135	135	0 →
OPOCZNO	Drzewiczka			268	267	267	-1 ↘
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	123	122	122	0 →
ŁOWICZ	Bzura	350	400		205	203	-3 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	258	257	258	0 →
KĘSZYCE	Rawka	350	400	278	277	276	-1 ↘
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	87	87	88	2 ↗
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	192	192	193	0 →
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	126	126	127	-1 ↘
MODLIN	Wisła	650	700	368	368	367	-3 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	370	370	368	-2 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	361	360	359	-3 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	298	297	295	-4 ↘
PŁOCK	Wisła	210	250	143	144	145	4 ↗
KAZANÓW	Iżanka	195	270	170	170	170	0 →
ROGOŻEK	Radomka	330	380	145	144		
MIKA	Okrzejka			228	228	228	0 →
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	69	69	69	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250	168	168	168	0 →
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	147	150	146	-2 ↓
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	86	86	85	-2 ↓
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	183	188	189	-2 ↓
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	174	174	174	-1 ↓
RÓŻAN	Narew	400	450	215	215	215	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	266	265	264	-2 ↓
ORZECHOWO	Narew	320	400	222	216	208	-6 ↓
SZKWA	Szkwa	460	500	382	382	382	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	197	197	197	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	118	118	118	0 →
CZARNOWO	Orz	270	320	145	145	145	-1 ↓
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	190	179	181	-11 ↓
ZABUŻE	Bug	450	520	347	347	347	-1 ↓
MAŁKINIA	Bug	350	430	233	233	231	-2 ↓
WYSZKÓW	Bug	400	450	321	320	320	-2 ↓
POPOWO	Bug	330	370	312	311	310	-3 ↓
ZEMBRÓW	Cetynia					271	3 ↑
NOWE KACZKOWO	Brok					152	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	143	143	144	0 →
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	139	139	139	0 →
ZAWADY	Rządza					186	-4 ↓
ZIELONKA	Długa			258	257	256	-4 ↓
TRZCINIEC	Wkra	280	330	216	214	212	-4 ↓
BORKOWO	Wkra	280	300	149	153	149	-3 ↓
SARNOWO	Szkotówka			93	94	93	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	96	96	96	-2 ↓
LUBERADZ	Łydynia			189	189	187	-4 ↓
NOWE MIASTO	Sona			95	94	93	-2 ↓
ŻUKÓW	Bzura	300	350	141	142	139	-3 ↓
KRUBICE	Utrata	220	280	128	127	126	-1 ↓
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Zb. Siemianówka			309	309	309	0 →
BONDARY	Narew			289	289	289	0 →
NAREW	Narew	170	200	121	121	121	1 ↑
PŁOSKI	Narew	330	370	309	309	308	-1 ↓
SURAŻ	Narew	320	340	222	223	222	0 →
BABINO	Narew	540	570	410	411	411	1 ↑
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	255	256	256	0 →
WIZNA	Narew	440	470	346	346	345	-1 ↓
PIĄTNIKA-ŁOMŻA	Narew	410	460	235	235	234	-1 ↓
NOWOGRÓD	Narew	360	400	162	162	162	0 →
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	111	113	116	5 ↑
NAREWKA	Narewka	260	290	134	134	138	4 ↑
TRZEŚCIANKA	Rudnia			306	310	318	13 ↑
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	125	128	130	4 ↑
GRÓDEK	Supraśl			176	178	184	9 ↑
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	130	134	140	11 ↑
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	125	125	127	3 ↑

A	B	C	D	E	F	G	H
FASTY	Supraśl	220	250	129	134	131	4 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	184	187	193	10 ↗
SOCHONIE	Czarna	100	120	62	65	69	9 ↗
ZAWADY	Biała			237	242	229	6 ↗
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	208	210	216	8 ↗
ZAWADY	Ślina	380	400	263	264	264	2 ↗
SZTABIN	Biebrza	270	290	186	187	189	4 ↗
DĘBOWO	Biebrza	270	300	170	171	173	4 ↗
DOLISTOWO STARE	Biebrza			314	315	317	4 ↗
OSOWIEC	Biebrza	400	430	364	365	365	1 ↗
BURZYN	Biebrza	380	400	289	288	289	0 →
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	521	526	540	20 ↗
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska (Netta)			404	404	404	0 →
RACZKI	Netta			75	76	76	1 ↗
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240	149	150	151	3 ↗
SZCZEBRA	Blizna			115	116	117	2 ↗
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	206	207	210	4 ↗
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	228	228	228	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	153	153	152	0 →
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy			152	152	152	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360				
OSOWIEC	Ełk	460	490	406	404	407	-2 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	256	256	258	2 ↗
PTAKI	Pisa	210	240	164	164	164	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	158	158	158	0 →
ZARUZIE	Ruż	220	260	125	124	126	1 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	176	176	174	-3 ↘
BRAŃSK	Nurzec	250	300	68	68	72	5 ↗
BRÓD STARY	Czarna Hańcza			67	67	68	1 ↗
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			207	208	207	1 ↗
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			87	88	89	3 ↗
ZELWA	Marycha			64	65	65	2 ↗
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			208	208	209	1 ↗
POSZESZUPIE	Szeszupa			150	154	155	5 ↗
województwo warmińsko-mazurskie							
MAŁE WRONKI	Ełk			298	299	301	3 ↗
EŁK	Ełk	200	230	159	157	156	-3 ↘
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	171	171	170	-1 ↘
PROSTKI	Ełk	190	220	131	131	131	1 ↗
GIŻYCKO	Pisa	130	150	138	138	138	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			84	-1 ↘
GŁODOWO	Jez. Śniardwy (Pisa)			266	266	265	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	155	155	155	0 →
PISZ	Pisa	270	290	255	255	255	0 →
MIKOSZE	Orzysza			147	148	148	0 →
PRYZSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	155	155	155	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	266	264	262	-4 ↘
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	232	231	230	-2 ↘
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	319	320	322	3 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	99	99	99	-3 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	132	131	131	1 ↗
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	171	172	174	3 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	77	69	59	-19 ↘
SMOLAJNI	Łyna	280	300				
SĘPOPOL	Łyna	420	450	174	175	176	2 ↗
SZYPRY	Jez. Wadąg			226	226	225	-2 ↘
PROSNA	Guber	300	330	202	202	201	-1 ↘
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCŁAWEK	Wisła	600	650	232	231	242	10 ↗
WŁOCŁAWEK-RUDA	Zgłowiączka					100	-6 ↘

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