



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 14.11.2024 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	170	171	172	2 ↗
województwo świętokrzyskie							
JANUSZEWICE	Czarna	360	410	266	265	267	2 ↗
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Czarna						
WĄSOSZ-STARA WIEŚ	Krasna						
województwo łódzkie							
PRZEDBÓRZ	Pilica	360	400	217	217	216	0 →
SULEJÓW-KOPALNIA	Pilica	230	260	144	144	144	-1 ↘
SPAŁA	Pilica	220	280	28	25	25	-11 ↘
DĄBROWA	Czarna	370	400	250	253	259	11 ↗
KŁUDZICE	Luciąża	350	380	261	261	261	0 →
ZAWADA	Wolbórka			144	144	143	-2 ↘
OPOCZNO	Drzewiczka			248	250	248	0 →
KWIATKÓWEK	Bzura	200	250	126	128	129	3 ↗
ŁOWICZ	Bzura	350	400	194	195	195	-3 ↘
BIELAWY	Mroga	310	360	261	263	264	3 ↗
KĘSZYCE	Rawka	350	400	219	219	219	0 →
województwo mazowieckie							
GUSIN	Wisła	370	420	26	25	25	-1 ↘
WARSZAWA-NADWILANÓWKA	Wisła	750	800	86	86	85	-1 ↘
WARSZAWA-BULWARY	Wisła	600	650	48	48	47	0 →
MODLIN	Wisła	650	700	241	240	244	-2 ↘
WYCHÓDŹC	Wisła	580	630	257	256	261	-2 ↘
WYSOGRÓD	Wisła	500	550	262	257	257	-3 ↘
KĘPA POLSKA	Wisła	450	500	183	184	177	-1 ↘
PŁOCK	Wisła	210	250				
KAZANÓW	Iżanka	195	270			167	0 →
SŁOWIKÓW	Radomka						
ROGOŻEK	Radomka	330	380	125	125	125	-1 ↘
MIKA	Okrzejka						

A	B	C	D	E	F	G	H
OZIEMKÓWKA	Wilga						
CYGANÓWKA	Wilga				112	112	
NOWE MIASTO	Pilica	160	200	53	53	48	-6 ↘
BIAŁOBRZEGI	Pilica	200	250			148	-5 ↘
ODRZYWÓŁ	Drzewiczka	220	260	126	126	130	6 ↗
WÓLKA MLĄDZKA	Świder	210	300	69	70	70	0 →
PIASECZNO 2	Jeziorka	300	350	174	183	178	4 ↗
OSTROŁĘKA	Narew	360	380	57	58	57	-1 ↘
RÓŻAN	Narew	400	450	112	112	112	0 →
ZAMBSKI KOŚCIELNE	Narew	420	480	140	140	140	0 →
PUŁTUSK	Narew			176	176	177	1 ↗
ORZECHOWO	Narew	320	400				
SZKWA	Szkwa	460	500	361	361	361	0 →
WALERY	Rozoga	300	340	154	154	154	0 →
KRUKOWO	Omulew			162	162	162	0 →
BIAŁOBRZEG BLIŻSZY	Omulew	180	220	62	62	63	1 ↗
CZARNOWO	Orz	270	320	137	137	137	1 ↗
KRASNOSELIC	Orzyc			79	76	64	-16 ↘
MAKÓW MAZOWIECKI	Orzyc	370	390	106	130	140	2 ↗
ZABUŻE	Bug	450	520	224	224	224	-1 ↘
MAŁKINIA	Bug	350	430	108	108	109	1 ↗
WYSZKÓW	Bug	400	450	193	192	191	-4 ↘
POPOWO	Bug	330	370	232	231	230	-2 ↘
HRUSZEW	Toczna						
ZEMBRÓW	Cetynia					259	0 →
NOWE KACZKOWO	Brok					126	0 →
ZALIWIE- PIEGAWKI	Liwiec	220	270	129	127	126	-3 ↘
ŁOCHÓW	Liwiec	300	350	123	123	123	1 ↗
ZAWISZYN	Osownica			274	282	258	-18 ↘
ZAWADY	Rządza					150	-2 ↘
ZIELONKA	Długa				219	220	
TRZCINIEC	Wkra	280	330	178	175	172	-8 ↘
SOCHOCIN	Wkra						
BORKOWO	Wkra	280	300	119	127	114	0 →
SZREŃSK	Mławka	130	180	76	77	76	0 →
LUBERADZ	Łydynia			156	156	156	0 →
SARBIEWO	Raciążnica						
STRACHOWO	Płonka			147	147	147	-1 ↘
NOWE MIASTO	Sona						
ŻUKÓW	Bzura	300	350	99	99	100	1 ↗
DURANÓW	Pisia Gągolina			151	151	152	
KRUBICE	Utrata	220	280	117	118	119	2 ↗
SIERPC	Sierpienica						
województwo podlaskie							
SIEMIANÓWKA	Narew			118	118	118	-1 ↘
BONDARY	Narew			177	177	178	1 ↗
NAREW	Narew	170	200			33	0 →
PŁOSKI	Narew	330	370	193	193	193	0 →
SURAŻ	Narew	320	340	116	116	116	0 →

A	B	C	D	E	F	G	H
BABINO	Narew	540	570	294	294	294	0 →
STRĘKOWA GÓRA	Narew	420	440	133	133	132	0 →
WIZNA	Narew	440	470	166	167	166	-1 ↘
PIĄTNIICA-ŁOMŻA	Narew	410	460	87	87	86	-1 ↘
NOWOGRÓD	Narew	360	400	44	44	44	0 →
BIAŁOWIEŻA- PARK	Narewka	180	200	79	79	79	0 →
NAREWKA	Narewka	260	290	96	96	96	0 →
TRZEŚCIANKA	Rudnia			296	296	296	0 →
CHRABOŁY	Orlanka	310	350	105	105	106	1 ↗
GRÓDEK	Supraśl			153	152	152	-2 ↘
NOWOSIÓŁKI	Supraśl	200	240	128	132	130	2 ↗
SUPRAŚL	Supraśl	220	260	98	98	98	0 →
FASTY	Supraśl	220	250	103	105	105	1 ↗
SOKOŁDA	Sokołda	250	300	178	178	178	0 →
SOCHONIE	Czarna	100	120	57	57	57	1 ↗
ZAWADY	Biała			227	224	222	-8 ↘
KULESZE- CHOBOTKI	Nereśl	330	360	194	191	188	-5 ↘
ZAWADY	Ślina	380	400	242	241	243	-1 ↘
SZTABIN	Biebrza	270	290	100	100	100	0 →
DĘBOWO	Biebrza	270	300	82	85	86	4 ↗
DOLISTOWO STARE	Biebrza						
OSOWIEC	Biebrza	400	430	227	225	224	-4 ↘
BURZYN	Biebrza	380	400	146	146	145	-2 ↘
HARASIMOWICZE	Sidra	590	620	498	498	498	0 →
WÓLKA	Jez. Rospuda Filipowska			394	394	394	0 →
RACZKI	Netta			59	59	59	0 →
BIAŁOBRZEGI	Netta	200	240				
SZCZEBRA	Blizna						
KARPOWICZE	Brzozówka	290	330	171	169	166	-8 ↘
RAJGRÓD	Jez. Rajgrodzkie	225	240	166	166	166	0 →
RAJGRÓD	Lega	140	160	99	99	99	-1 ↘
WOŹNAWIEŚ	Lega			157	157	157	0 →
CZARNA WIEŚ	Kanał Kuwasy			110	110	110	0 →
PRZECHODY	Ełk	330	360	184	184	184	0 →
OSOWIEC	Ełk	460	490	353	352	348	-5 ↘
CZACHY	Wissa	320	360	236	237	236	-1 ↘
PTAKI	Pisa	210	240	60	60	60	0 →
DOBRYLAS	Pisa	250	290	80	81	80	-1 ↘
ZARUZIE	Ruż	220	260	106	106	107	1 ↗
FRANKOPOL	Bug	250	350	64	64	64	1 ↗
BOĆKI	Nurzec			125	129	127	5 ↗
BRAŃSK	Nurzec	250	300	55	56	58	3 ↗
KOZARZE	Nurzec			126	151	125	-1 ↘
BRÓD STARY	Czarna Hańcza						
CZERWONY FOLWARK	Czarna Hańcza			184	184	184	0 →
JAŁOWY RÓG	Czarna Hańcza			43			
ZELWA	Marycha						
KLESZCZÓWEK	Szeszupa			202	202	203	1 ↗

A	B	C	D	E	F	G	H
POSZESZUPIE	Szeszupa			126	126		
województwo warmińsko-mazurskie							
CHEŁCHY	Lega						
KUCZE	Lega			45	46	47	3 ↗
MAŁE WRONKI	Ełk			220	219	219	0 →
EŁK	Ełk	200	230	75	75	75	0 →
EŁK	Jez. Ełckie	220	235	141	141	141	0 →
PROSTKI	Ełk	190	220	62	62	62	0 →
GIŻYCKO	Pisa	130	150	85	85	85	0 →
MIKOŁAJKI	Jez. Mikołajskie	110	120			35	0 →
GŁODOWO	Jez. Śniardwy			216	216	215	-1 ↘
MALDANIN	Jez. Roś	140	160	54	54	53	-1 ↘
PISZ	Pisa	270	290	137	137	137	0 →
SPYCHOWO	Krutynia			48	48	48	0 →
MIKOSZE	Orzysz						
SARNOWO	Szkotówka			117	118	117	1 ↗
PRZYSTAŃ	Jez. Mamry	160	180	107	106	107	0 →
WĘGORZEWO	Węgorapa	250	280	135	136	132	0 →
PRYNOWO	Węgorapa	250	280	138	139	138	1 ↗
MIEDUNISZKI	Węgorapa	400	450	144	143	134	-5 ↘
JURKISZKI	Gołdapa	180	210	47	47	46	-1 ↘
GOŁDAP 2	Gołdapa	180	210	77	77	77	0 →
BANIE MAZURSKIE	Gołdapa	260	290	123	123	124	1 ↗
OLSZTYN-KORTOWO	Łyna	140	160	67			
SMOLAJNI	Łyna	280	300	92	94	99	7 ↗
SĘPOPOL	Łyna	420	450	103	103	104	0 →
SZYPRY	Jez. Wadağ			240	240	240	0 →
PIASECZNO	Elma			98	97	96	-4 ↘
PROSNA	Guber	300	330	105	101	96	-13 ↘
SMOKOWO	Dejna						
województwo kujawsko-pomorskie							
WŁOCLAWEK	Wisła	600	650		122	131	-1 ↘
WŁOCLAWEK-RUDA	Zgłowiączka			64	64	64	0 →

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