



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut
Biuro Prognoz Hydrologicznych w Krakowie
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Krakowie

KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY z dnia 2024-09-22 03:45UTC

UTC (ang. Universal Time Coordinated) - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce U1

A - Stacja

B - Rzeka

C - Stan ostrzegawczy

D - Stan alarmowy

E - Stan wody operacyjny wczoraj 21 UTC

F - Stan wody operacyjny dziś 00 UTC

G - Stan wody operacyjny dziś 03 UTC

A	B	C	D	E	F	G
RAJCZA	Soła	290	370	186	186	186
CIĘCINA	Soła	280	360	95	94	94
ŻYWIEC	Soła	280	340	207	207	207
OŚWIĘCIM	Soła	370	460	268	268	292
PEWEL MAŁA	Koszarawa	150	230	96	96	96
ŁODYGOWICE	Żylica	540	580	367	367	367
ŻABNICA	Żabniczanka	160	200	96	95	96
JAWISZOWICE	Wisła	480	630	455	477	493
JELEŃ	Przemsza	280	330	154	153	153
BIERUŃ NOWY	Wisła	220	330	179	180	184
PIWOŃ	Przemsza	270	330	176	176	176
PSZCZYNA	Pszczynka	290	340	342	341	341
SKOCZÓW	Wisła	210	260	140	140	140
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	180	230	126	126	126
KAMESZNICA	Bystra	210	260	104	104	104
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	320	450	188	147	145
UJSOŁY	Woda Ujsolska	270	320	63	63	64
PUSTYNIA	Wisła	330	480	240	241	251
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	90	120	36	35	35
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	210	260	107	106	106
NIWKA	Biała Przemsza	260	280	187	187	187
PRZECZYCE	Przemsza	100	150	59	59	59
RADOCHA	Przemsza	90	130	47	48	47
SZABELNIA	Brynica	70	100	28	27	27
WISŁA-CZARNE (Czarna Wi	Wisła	120	170	82	82	82
WISŁA-CZARNE (Biała Wise	Biała Wisetka	90	110	60	60	60
WISŁA-CZARNE	Wisła	100	120	67	64	66
ZABRZEG	Wisła			288	288	287
BOJSZOWY	Gostynia	170	230			
BRYNICA	Brynica	180	220	153	152	151
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łłownica	330	420	212	211	210
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	190	260	128	127	126
DROGOMYŚL	Wisła			185	184	183
GÓRKI WIELKIE	Brennica	220	260	200	202	202

ŁĘKAWICA	Łękawka	300	350	114	114	114
ŁAGISZA	Przemsza	200	240	129	130	128
MIKUSZOWICE	Biała	170	200	96	96	96
SŁAWKÓW	Biała Przemsza			189	188	189
PODKĘPIE	Wapienica	330	410	251	250	250
WISŁA	Wiśla	150	180	109	109	109
GOCZAŁKOWICE	Wiśla	290	410	295	300	299
MIZERÓW	Pszczynka			132	131	129
TYCHY	Gostynia			155	152	151
BOBROWNIKI	Brynica			159	159	157

KOMUNIKAT WYGENEROWANY AUTOMATYCZNIE

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

t Badawczy

TC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.