



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

KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY z dnia 2024-09-19 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	194	194	194
CIĘCINA	Soła	280	360	108	107	106
ŻYWIEC	Soła	280	340	215	214	214
OŚWIĘCIM	Soła	370	460	299	346	336
PEWEL MAŁA	Koszarawa	150	230	102	102	101
ŁODYGOWICE	Żylica	540	580	375	375	375
ŻABNICA	Żabniczanka	160	200	101	101	100
JAWISZOWICE	Wisła	480	630	517	505	496
JELEŃ	Przemsza	280	330	171	173	172
BIERUŃ NOWY	Wisła	220	330	247	239	232
PIWOŃ	Przemsza	270	330	184	184	187
PSZCZYNA	Pszczynka	290	340	372	370	369
SKOCZÓW	Wisła	210	260	156	154	153
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	180	230	142	142	141
KAMESZNICA	Bystra	210	260	108	105	104
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	320	450	247	159	154
UJSOŁY	Woda Ujsolska	270	320	73	72	71
PUSTYNIA	Wisła	330	480	286	292	292
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	90	120	49	46	45
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	210	260	102	102	102
NIWKA	Biała Przemsza	260	280	195	195	193
PRZECZYCE	Przemsza	100	150	59	59	59
RADOCHA	Przemsza	90	130	54	53	54
SZABELNIA	Brynica	70	100	39	40	39
WISŁA-CZARNE (Czarna Wi	Wisła	120	170	86	86	85
WISŁA-CZARNE (Biała Wise	Biała Wisetka	90	110	71	71	70
WISŁA-CZARNE	Wisła	100	120	74	74	73
ZABRZEG	Wisła			249	249	
BOJSZOWY	Gostynia	170	230		166	162
BRYNICA	Brynica	180	220	170	169	169
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łownica	330	420	231	229	228
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	190	260	136	134	134
DROGOMYŚL	Wisła			208	206	204
GÓRKI WIELKIE	Brennica	220	260	210	209	210

ŁĘKAWICA	Łękawka	300	350			
ŁAGISZA	Przemsza	200	240	137	137	136
MIKUSZOWICE	Biała	170	200	100	99	99
SŁAWKÓW	Biała Przemsza					
PODKĘPIE	Wapienica	330	410	261	261	261
WISŁA	Wiśla	150	180	121	121	120
GOCZAŁKOWICE	Wiśla	290	410	258	254	250
MIZERÓW	Pszczynka			204	200	196
TYCHY	Gostynia			176	174	170
BOBROWNIKI	Brynica			191	187	182

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.