



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

KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY z dnia 2024-09-21 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	188	188	187
CIĘCINA	Soła	280	360	98	97	97
ŻYWIEC	Soła	280	340	209	209	208
OŚWIĘCIM	Soła	370	460	276	332	298
PEWEL MAŁA	Koszarawa	150	230	97	97	97
ŁODYGOWICE	Żylica	540	580	369	369	369
ŻABNICA	Żabniczanka	160	200	97	97	97
JAWISZOWICE	Wisła	480	630	438	436	434
JELEŃ	Przemsza	280	330	158	157	157
BIERUŃ NOWY	Wisła	220	330	187	186	185
PIWOŃ	Przemsza	270	330	178	178	178
PSZCZYNA	Pszczynka	290	340	347	345	344
SKOCZÓW	Wisła	210	260	143	142	142
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	180	230	128	127	127
KAMESZNICA	Bystra	210	260	104	104	104
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	320	450	173	158	151
UJSOŁY	Woda Ujsolska	270	320	65	65	65
PUSTYNIA	Wisła	330	480	247	265	246
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	90	120	35	35	35
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	210	260	110	110	109
NIWKA	Biała Przemsza	260	280	187	188	187
PRZECZYCE	Przemsza	100	150	59	59	59
RADOCHA	Przemsza	90	130	49	49	49
SZABELNIA	Brynica	70	100	32	32	30
WISŁA-CZARNE (Czarna Wi	Wisła	120	170	83	83	83
WISŁA-CZARNE (Biała Wise	Biała Wisetka	90	110	61	61	60
WISŁA-CZARNE	Wisła	100	120	66	67	66
ZABRZEG	Wisła			250	250	250
BOJSZOWY	Gostynia	170	230	144	143	226
BRYNICA	Brynica	180	220	157	156	156
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łownica	330	420	217	216	215
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	190	260	129	129	128
DROGOMYŚL	Wisła			192	192	191
GÓRKI WIELKIE	Brennica	220	260	202	204	204

ŁĘKAWICA	Łękawka	300	350	116	116	116
ŁAGISZA	Przemsza	200	240	132	131	130
MIKUSZOWICE	Biała	170	200	96	96	96
SŁAWKÓW	Biała Przemsza					
PODKĘPIE	Wapienica	330	410	252	252	251
WISŁA	Wiśla	150	180	110	110	110
GOCZAŁKOWICE	Wiśla	290	410	213	213	211
MIZERÓW	Pszczynka			156	153	150
TYCHY	Gostynia			159	154	155
BOBROWNIKI	Brynica			161	160	160

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.