



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

KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY z dnia 2024-09-24 00:45UTC

UTC (ang. Universal Time Coordinated) - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h,

A - Stacja

B - Rzeka

C - Stan ostrzegawczy

D - Stan alarmowy

E - Stan wody operacyjny wczoraj 21 UTC

F - Stan wody operacyjny dziś 00 UTC

A	B	C	D	E	F
RAJCZA	Soła	290	370	183	183
CIĘCINA	Soła	280	360	91	91
ŻYWIEC	Soła	280	340	205	205
OŚWIĘCIM	Soła	370	460	266	320
PEWEL MAŁA	Koszarawa	150	230	95	95
ŁODYGOWICE	Żylica	540	580	367	367
ŻABNICA	Żabniczanka	160	200	94	94
JAWISZOWICE	Wisła	480	630	507	506
JELEŃ	Przemsza	280	330	149	148
BIERUŃ NOWY	Wisła	220	330	195	194
PIWOŃ	Przemsza	270	330	172	173
PSZCZYNA	Pszczynka	290	340	335	335
SKOCZÓW	Wisła	210	260	136	136
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	180	230	121	121
KAMESZNICA	Bystra	210	260	104	104
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	320	450	157	152
UJSOŁY	Woda Ujsolska	270	320	61	61
PUSTYNIA	Wisła	330	480	252	258
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	90	120	40	39
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	210	260	104	103
NIWKA	Biała Przemsza	260	280	185	186
PRZECZYCE	Przemsza	100	150	52	52
RADOCHA	Przemsza	90	130	44	41
SZABELNIA	Brynica	70	100	26	27
WISŁA-CZARNE (Czarna Wi	Wisła	120	170	81	81
WISŁA-CZARNE (Biała Wise	Biała Wisetka	90	110	59	58
WISŁA-CZARNE	Wisła	100	120	57	57
ZABRZEG	Wisła			288	287
BOJSZOWY	Gostynia	170	230		
BRYNICA	Brynica	180	220	148	147
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łownica	330	420	204	203
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	190	260	127	126
DROGOMYŚL	Wisła			161	160
GÓRKI WIELKIE	Brennica	220	260	198	198
ŁĘKAWICA	Łękawka	300	350	113	112

ŁAGISZA	Przemsza	200	240	115	116
MIKUSZOWICE	Biała	170	200	96	96
SŁAWKÓW	Biała Przemsza			189	188
PODKĘPIE	Wapienica	330	410	248	248
WISŁA	Wisła	150	180	107	107
GOCZAŁKOWICE	Wisła	290	410	283	282
MIZERÓW	Pszczynka			109	109
TYCHY	Gostynia			149	150
BOBROWNIKI	Brynica			162	161

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

awczy

a w okresie zimowym UTC+1h.