



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

KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY z dnia 2024-06-05 09:45UTC

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 dziś 06 UTC

F - Stan wody operacyjny dziś 09 UTC

A	B	C	D	E	F
RAJCZA	Soła	290	370	190	190
CIĘCINA	Soła	280	360	122	120
ŻYWIEC	Soła	280	340	235	232
OŚWIĘCIM	Soła	370	460	328	325
PEWEL MAŁA	Koszarawa	150	230	138	134
ŁODYGOWICE	Żylica	540	580	395	394
ŻABNICA	Żabniczanka	160	200	120	118
JAWISZOWICE	Wisła	480	630	681	669
JELEŃ	Przemsza	280	330	162	160
BIERUŃ NOWY	Wisła	220	330	253	264
PIWOŃ	Przemsza	270	330	168	169
PSZCZYNA	Pszczynka	290	340	212	212
SKOCZÓW	Wisła	210	260	186	184
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	180	230	145	144
KAMESZNICA	Bystra	210	260	136	135
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	320	450	223	222
UJSOŁY	Woda Ujsolska	270	320	88	86
PUSTYNIA	Wisła	330	480	281	287
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	90	120	45	49
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	210	260	102	102
NIWKA	Biała Przemsza	260	280	202	199
PRZECZYCE	Przemsza	100	150	60	60
RADOCHA	Przemsza	90	130	46	45
SZABELNIA	Brynica	70	100	32	31
WISŁA-CZARNE (Czarna Wi	Wisła	120	170	89	89
WISŁA-CZARNE (Biała Wise	Biała Wisetka	90	110	76	74
WISŁA-CZARNE	Wisła	100	120	80	75
ZABRZEG	Wisła			245	242
BOJSZOWY	Gostynia	170	230	152	150
BRYNICA	Brynica	180	220	143	142
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łownica	330	420	288	275
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	190	260	155	150
DROGOMYŚL	Wisła			194	188
GÓRKI WIELKIE	Brennica	220	260	189	188
ŁĘKAWICA	Łękawka	300	350	153	

ŁAGISZA	Przemsza	200	240	118	118
MIKUSZOWICE	Biała	170	200	139	137
SŁAWKÓW	Biała Przemsza			187	187
PODKĘPIE	Wapienica	330	410	348	340
WISŁA	Wisła	150	180	123	117
GOCZAŁKOWICE	Wisła	290	410	348	326
MIZERÓW	Pszczynka			96	96
TYCHY	Gostynia			150	148
BOBROWNIKI	Brynica			176	169

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.