



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

KOMUNIKAT HYDROLOGICZNY z dnia 2024-06-04 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	192	193
CIĘCINA	Soła	280	360	135	140
ŻYWIEC	Soła	280	340	245	254
OŚWIĘCIM	Soła	370	460	256	359
PEWEL MAŁA	Koszarawa	150	230	135	172
ŁODYGOWICE	Żylica	540	580	414	409
ŻABNICA	Żabniczanka	160	200	125	135
JAWISZOWICE	Wisła	480	630	486	564
JELEŃ	Przemsza	280	330	193	192
BIERUŃ NOWY	Wisła	220	330	123	167
PIWOŃ	Przemsza	270	330	168	169
PSZCZYNA	Pszczynka	290	340	214	219
SKOCZÓW	Wisła	210	260	252	232
USTROŃ-OBŁAZIEC	Wisła	180	230	177	177
KAMESZNICA	Bystra	210	260	158	158
CZANIEC-KOBIERNICE	Soła	320	450	228	233
UJSOŁY	Woda Ujsolska	270	320	92	93
PUSTYNIA	Wisła	330	480	229	252
KOZŁOWA GÓRA	Brynica	90	120	58	59
KUŹNICA SULIKOWSKA	Mitrega	210	260	103	103
NIWKA	Biała Przemsza	260	280	195	203
PRZECZYCE	Przemsza	100	150	60	60
RADOCHA	Przemsza	90	130	63	60
SZABELNIA	Brynica	70	100	42	49
WISŁA-CZARNE (Czarna Wi	Wisła	120	170	105	105
WISŁA-CZARNE (Biała Wise	Biała Wisetka	90	110	92	92
WISŁA-CZARNE	Wisła	100	120	88	93
ZABRZEG	Wisła			239	244
BOJSZOWY	Gostynia	170	230		72
BRYNICA	Brynica	180	220	190	170
CZECHOWICE-DZIEDZICE	Łownica	330	420	537	530
CZECHOWICE-BESTWINA	Biała	190	260	360	257
DROGOMYŚL	Wisła			373	343
GÓRKI WIELKIE	Brennica	220	260	220	214
ŁĘKAWICA	Łękawka	300	350	152	179

ŁAGISZA	Przemsza	200	240	117	117
MIKUSZOWICE	Biała	170	200	191	176
SŁAWKÓW	Biała Przemsza			186	183
PODKĘPIE	Wapienica	330	410	580	505
WISŁA	Wisła	150	180	136	139
GOCZAŁKOWICE	Wisła	290	410	410	480
MIZERÓW	Pszczynka			95	95
TYCHY	Gostynia				
BOBROWNIKI	Brynica			178	181

## 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.*