



Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
Wygenerowano: 15.09.2024 15:42 UTC

| STACJA | RZEKA | OSTRZ. | ALARM. | Stan wody operacyjny |
|------------------|-------------|--------|--------|----------------------|
| | | | | 15:00 |
| KRĘCIWILK | Warta | 80 | 130 | 151 |
| LGOTA NADWARCIE | Warta | | | 273 |
| PORAJ | Warta | 220 | 290 | 96 |
| SŁOWIK | Warta | | | 208 |
| CZĘSTOCHOWA 3 | Warta | | | 244 |
| MSTÓW | Warta | 120 | 170 | 186 |
| BOBRY | Warta | 130 | 150 | 99 |
| NIWKI | Liswarta | 200 | 250 | 203 |
| KULE | Liswarta | 250 | 300 | 120 |
| CZĘSTOCHOWA 1 | Stradomka | | | 218 |
| KAMIENICA POLSKA | Kamieniczka | | | 238 |
| CZĘSTOCHOWA 2 | Kucelinka | | | 278 |
| DĄBEK | Wiercica | | | 273 |
| NOWA KUŹNICA | Boży Stok | | | 238 |
| MASŁOŃSKIE | Ordonka | | | 214 |

UTC (ang. Universal Time Coordinated) - czas uniwersalny; w okresie letnim czas urzędowy w Polsce UTC+2h, a w okresie zimowym UTC+1h.

Dane pochodzą z operacyjnej bazy danych i mogą ulec zmianie po weryfikacji.

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 przetwarzania danych przez korzystającego, obok wskazania źródła ich pochodzenia, należy również