



Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu
Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu
Wygenerowano: 07.02.2024 18:42 UTC

| STACJA | RZEKA | OSTRZ. | ALARM. | Stan wody operacyjny |
|-----------------|-----------|--------|--------|----------------------|
| | | | | 18:00 |
| KRĘCIWILK | Warta | 80 | 130 | 63 |
| LGOTA NADWARCIE | Warta | | | 191 |
| PORAJ | Warta | 220 | 290 | 167 |
| CZĘSTOCHOWA 3 | Warta | | | 193 |
| MSTÓW | Warta | 120 | 170 | |
| BOBRY | Warta | 130 | 150 | 162 |
| CZĘSTOCHOWA 1 | Stradomka | | | 158 |
| CZĘSTOCHOWA 2 | Kucelinka | | | 223 |
| KULE | Liswarta | 250 | 300 | 238 |
| NIWKI | Liswarta | 200 | 250 | 218 |

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.

Opracowanie niniejsze, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 880, 1089, z 2018 r. poz. 650). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie deklaratywnej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW PIR. Odbiorcy przysługują prawa reklamacji. Składanie reklamacji: