



IMGW-PIB - Biuro Prognoz Hydrologicznych we Wrocławiu Wydział Prognoz i Opracowań Hydrologicznych w Poznaniu

Komunikat hydrologiczny dla woj. śląskiego z dnia [wg czasu UTC]: 30.01.2024 6:00 UTC

Stany wody w zlewni Warty i jej dopływów

Stacja	Rzeka	H Ostrz. [cm]	H Alarm. [cm]	Stany wody H w czasie UTC [cm]			Q w czasie UTC [m3/s]	Dobowa zmiana stanu wody w czasie UTC [cm]	H>ostrz. [cm]	H>alarm. [cm]
				12:00	18:00	06:00				
KRĘCIWILK	Warta	80	130	48	47	44	1,39	-6		
LGOTA NADWARCIE	Warta	-	-	158	152	146	3,88	-19		
PORAJ	Warta	220	290	143	143	143	6,43	0		
CZĘSTOCHOWA 3	Warta	-	-	162	158	152	-	-19		
MSTÓW	Warta	120	170	b.d.	b.d.	140	18,50	-16	20	
BOBRY	Warta	130	150	144	143	139	29,30	-5	9	
CZĘSTOCHOWA 2	Kucelinka	-	-	212	209	205	-	-9		
CZĘSTOCHOWA 1	Stradomka	-	-	139	135	131	-	-12		
NIWKI	Liswarta	200	250	197	192	184	5,64	-19		
KULE	Liswarta	250	300	225	222	216	25,90	-11		

Zbiornik	Rzeka	Rzędna górna n.p.m]	[m]	Odptyw [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Napełnienie m3]	[mln]
PORAJ	Warta	275,08		6,11	6,91	11,06	

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

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

W przypadku rzek zarastających/zjawisk lodowych przepływ oszacowano z uwzględnieniem współczynników redukcji.

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 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej, z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji, tj. IMGW-PIB. Odbiorcy przysługuje prawo reklamacji. Składanie reklamacji: reklamacje@imgw.pl