



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	06:00	06:00	06:00	06:00
KRĘCIWILK	Warta	80	130	56	59	61	2,33	8		
LGOTA NADWARCIE	Warta	-	-	212	214	207	7,79	1		
PORAJ	Warta	220	290	132	129	130	5,64	24		
CZĘSTOCHOWA 3	Warta	-	-	198	197	189	-	-7		
MSTÓW	Warta	120	170	b.d.	b.d.	150	20,30	38	30	
BOBRY	Warta	130	150	121	124	131	25,40	13	1	
CZĘSTOCHOWA 2	Kucelinka	-	-	217	226	225	-	12		
CZĘSTOCHOWA 1	Stradomka	-	-	168	166	158	-	-10		
NIWKI	Liswarta	200	250	206	212	218	9,95	23	18	
KULE	Liswarta	250	300	178	192	207	24,10	39		

Zbiornik	Rzeka	Rzędna górna n.p.m]	[m]	Odptyw [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Napełnienie m3]	[mln]
PORAJ	Warta	274,74		5,30	14,11	9,91	

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