



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	41	46	53	1,86	14		
LGOTA NADWARCIE	Warta	-	-	135	163	206	7,72	76		
PORAJ	Warta	220	290	105	105	106	4,21	1		
CZĘSTOCHOWA 3	Warta	-	-	156	178	196	-	53		
MSTÓW	Warta	120	170	b.d.	b.d.	112	13,10	20		
BOBRY	Warta	130	150	110	112	118	19,00	10		
CZĘSTOCHOWA 2	Kucelinka	-	-	188	196	213	-	29		
CZĘSTOCHOWA 1	Stradomka	-	-	134	154	168	-	44		
NIWKI	Liswarta	200	250	165	177	195	6,91	35		
KULE	Liswarta	250	300	149	155	168	16,30	24		

Zbiornik	Rzeka	Rzędna górna n.p.m]	[m]	Odptyw [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Napełnienie m3]	[mln]
PORAJ	Warta	274,50		3,80	7,83	9,14	

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