



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	63	62	64	2,52	1		
LGOTA NADWARCIE	Warta	-	-	185	179	184	6,19	-5		
PORAJ	Warta	220	290	166	166	164	7,72	-2		
CZĘSTOCHOWA 3	Warta	-	-	181	177	180	-	-12		
MSTÓW	Warta	120	170	b.d.	b.d.	160	22,60	-18	40	
BOBRY	Warta	130	150	154	150	146	32,70	-12	16	
CZĘSTOCHOWA 2	Kucelinka	-	-	228	227	225	-	-3		
CZĘSTOCHOWA 1	Stradomka	-	-	149	146	147	-	-6		
NIWKI	Liswarta	200	250	203	201	199	7,41	-6		
KULE	Liswarta	250	300	244	247	254	34,80	12	4	

Zbiornik	Rzeka	Rzędna górna n.p.m]	[m]	Odptyw [m3/s]	Dopływ średni [m3/s]	Napełnienie m3]	[mln]
PORAJ	Warta	275,80		7,65	9,82	13,64	

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