

Operacyjne dane* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci z dnia 24.8.2017						
Nazwa profilu	Kilometr biegu rzeki (kilometraż liczony od ujścia w górę rzeki)	Rzeka	Data i godzina pomiaru [czas UTC**]	Stan wody [cm]	Przepływ [m ³ /s]	UWAGI
CIECHOLEWY	171.35	Brda	2017-08-24 06:00 2017-08-24 09:00 2017-08-24 12:00 2017-08-24 15:00 2017-08-24 18:00	242 243 243 243 243	22.84 23.06 23.06 23.06	Pomiar przepływu wykonany w terenie
CIECHOLEWY	171.35	Brda	2017-08-24 09:00	243		
MĘCIKAŁ		Brda (przy moście drogowym)	2017-08-24 10:50		16.7	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MYLOF		zapora rzeka Brda i kanał Brdy	2017-08-24 13:00		18,4	Pomiar przepływu wykonany w terenie
RYTEL		Brda (przy moście drogowym)	2017-08-24 11:50		0.4	Pomiar przepływu wykonany w terenie
KONIGORT WIELKI		Kanał Brdy	2017-08-24 10:20		0.43	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017-08-24 07:30	128	22.6	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017-08-24 00:00 2017-08-24 03:00 2017-08-24 06:00 2017-08-24 09:00 2017-08-24 12:00 2017-08-24 15:00 2017-08-24 18:00	128 128 128 128 129 129 129		Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
SMUKAŁA	20.82	Brda	2017-08-24 00:00 2017-08-24 03:00 2017-08-24 06:00 2017-08-24 09:00 2017-08-24 12:00	214 215 217 222 220	42.8 43.25 44.15 46.4 45.5	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
NAKŁO-ZACHÓD	182.69	Noteć	2017-08-24 08:55	286	8.25	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIAŁOŚLIWIE	149.57	Noteć	2017-08-24 11:40	294	20.1	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119.96	Noteć				Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119.49	Noteć				Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYRZYSK	12.38	Łobżonka	2017-08-24 10:30	96	4.28	Pomiar przepływu wykonany w terenie

* Operacyjne dane - dane o różnym stopniu przetworzenia, pochodzące z hydrologiczno-meteorologicznej sieci pomiarowo-obszerniczej, z systemów przetwarzających dane i ze stanowisk odbierających dane, wykorzystywane do bieżącej osłony hydrologiczno-meteorologicznej oraz stanowiące zasób bazowy Systemu Hydrologii i centralnej bazy danych operacyjnych IMGW-PIB.

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

*** Krzywa natężenia przepływu dla stacji pomiarowej jest zależnością między stanem wody a natężeniem przepływu - Polska norma, PN-ISO 1100-2, grudzień 2002