

Operacyjne dane* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci						
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	2017.08.18 06:00	222	-	Pomiar przepływu wykonany w terenie
			2017.08.18 12:00	222	5.8	
MĘCIKAŁ		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.18 10:20	-	15.5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MYLOF		zapora rzeka Brda i kanał Brdy	2017.08.18 08:40	-	15.2	Pomiar przepływu wykonany w terenie
RYTEL		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.18 10:30	-	16.5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.18 08:50	119	20.5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
			2017.08.18 12:00	119	-	
			2017.08.18 18:00	119	-	
SMUKAŁA	20.82	Brda	2017.08.18 06:00	223	46.9	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
			2017.08.18 09:00	230	50.0	
			2017.08.18 12:00	230	50.0	
			2017.08.18 18:00	226	48.2	
NAKŁO-ZACHÓD	182.69	Noteć	2017.08.18 12:00	300	9.4	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIAŁOŚLIWIE	149.57	Noteć	2017.08.18 09:45	291	20.9	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119.96	Noteć	2017.08.18 07:50	228	21.0	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119.49	Noteć	2017.08.18 07:30	218	47.5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYRZYSK	12.38	Łobżonka	2017.08.18 10:50	84	3.61	Pomiar przepływu wykonany w terenie

* Operacyjne dane - dane o różnym stopniu przetworzenia, pochodzące z hydrologiczno-meteorologicznej sieci pomiarowo-obszaryjnej, z systemów przetwarzających dane i ze stanowisk odbierających dane, wykorzystywane do bieżącej obsługi 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