

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 [m3/s]	UWAGI
MĘCIKAŁ (pomiar wykonano w 2 profilach niekontrolowanych wodowskazem powyżej i poniżej zapory w Mylofie. Pomiar w obu profilach tej samej wartości)		Brda	2017.08.16 13:20	-	14.9	Pomiar przepływu wykonany w terenie
RYTEL		Brda	2017.08.16 18:40	-	14.9	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.15 06:00	110	20.8	Pomiar przepływu odczytany z krzywej natężenia przepływu
			2017.08.16 06:00	112	21.5	
			2017.08.16 15:20	113	19.0	Pomiar przepływu wykonany w terenie
SMUKAŁA	20.82	Brda	2017.08.15 06:00	179	27.6	Pomiar przepływu odczytany z krzywej natężenia przepływu
			2017.08.16 06:00	218	44.6	
			2017.08.16 13:20	223	46.9	
NAKŁO-ZACHÓD	182.69	Noteć	2017.08.16 06:00	294	-	
			2017.08.16 13:00	297	8.86	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIAŁOŚLIWIE	149.57	Noteć	2017.08.16 06:00	289	-	
			2017.08.16 15:35	290	21.1	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119.96	Noteć	2017.08.16 17:30	225	19.1	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119.49	Noteć	2017.08.16 18:15	214	48.1	Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYZYSK	12.38	Łobżonka	2017.08.16 14:40	85	3.49	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 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.