

Operacyjne dane* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci, 21.08.2017						
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	2017.08.21 11:00	226	6.5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
CIECHOLEWY	171.35	Brda	2017.08.21 06:00	226	-	
MĘCIKAŁ		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.21 08:50	-	14.5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MYLOF		zapora rzeka Brda i kanał Brdy	2017.08.21 10:10	-	15.2	Pomiar przepływu wykonany w terenie
RYTEL		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.21 09:50	-	16.0	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.21 08:50	124	21.5	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.21 06:00 2017.08.21 09:00 2017.08.21 12:00 2017.08.21 15:00 2017.08.21 18:00	124 124 124 124 124	25,8 25,8 25,8 25,8 25,8	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
SMUKAŁA	20.82	Brda	2017.08.21 06:00 2017.08.21 09:00 2017.08.21 12:00 2017.08.21 15:00 2017.08.21 18:00	220 221 222 217 218	45,5 46,0 46,4 44,2 44,6	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
NAKŁO-ZACHÓD	182.69	Noteć	2017.08.21 11:40	286	7,85	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIAŁOŚLIWIE	149.57	Noteć	2017.08.21 14:10	294	19,19	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119.96	Noteć	2017.08.21 15:40	240	20,54	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119.49	Noteć	2017.08.21 16:10	229	52,44	Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYRZYSK	12.38	Łobżonka	2017.08.21 12:50	98	4,3	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.

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