

Operacyjne dane* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci, 22.08.2017						
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	2017.08.22 06:00	232		
CIECHOLEWY	171.35	Brda	2017.08.22 11:20	234	7.50	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MĘCIKAŁ		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.22 08:40	-	17.70	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MYLOF		zapora rzeka Brda i kanał Brdy	2017.08.22 11:30	-	17.60	Pomiar przepływu wykonany w terenie
RYTEL		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.22 09:20	-	16.30	Pomiar przepływu wykonany w terenie
KONIGORT WIELKI		Kanał Brdy	2017.08.22 12:30	-	0.47	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.22 06:00 2017.08.22 09:00 2017.08.22 12:00 2017.08.22 15:00 2017.08.22 18:00	124 124 124 124 124		
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.22 07:50	123	21.50	Pomiar przepływu wykonany w terenie
SMUKAŁA	20.82	Brda	2017.08.22 06:00 2017.08.22 09:00 2017.08.22 12:00 2017.08.22 15:00 2017.08.22 18:00	223 221 218 221 222	46.9 46.0 44.6 45.5 46.0	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
NAKŁO-ZACHÓD	182.69	Noteć	2017.08.22 07:55	287	8.16	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIAŁOŚLIWIE	149.57	Noteć	2017.08.22 10:10	294	19.33	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119.96	Noteć	2017.08.22 12:45	235	20.82	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119.49	Noteć	2017.08.22 15:40	223	51.54	Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYRZYSK	12.38	Łobżonka	2017.08.22 09:00	96	4.21	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 bazy 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