

Operacyjne dane* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci, 23.08.2017						
Nazwa profilu	Kilometr biegu rzeki (kilometraż liczony od ujścia w górę rzeki)	Rzeka	Data i godzina pomiaru [czas UTC**]	Stan wody [cm]	Przepływ [m <sup>3</sup> /s]	UWAGI
CIECHOLEWY	171.35	Brda	2017.08.23 12:20	240	8.0	Pomiar przepływu wykonany w terenie
CIECHOLEWY	171.35	Brda	2017.08.23 06:00 2017.08.23 12:00 2017.08.23 18:00	238 240 241	-	
MĘCIKAŁ		Brda (przy moście drogowym)	2017.08.23 09:10	-	15.9	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MYLOF		zapora rzeka Brda i kanał Brdy	2017.08.23 11:20	-	18.2	Pomiar przepływu wykonany w terenie
KONIGORT WIELKI		Kanał Brdy	2017.08.23 11:00	-	0.44	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.23 07:50	124	21.6	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85.71	Brda	2017.08.23 06:00 2017.08.23 09:00 2017.08.23 12:00 2017-08-23 15:00 2017-08-23 18:00	124 124 125 126 127	-	
SMUKAŁA	20.82	Brda	2017.08.23 06:00 2017.08.23 09:00 2017.08.23 12:00 2017-08-23 15:00 2017-08-23 18:00	219 217 218 220 221	45.1 44.2 44.6 45.5 46.0	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
NAKŁO-ZACHÓD	182.69	Noteć	2017.08.23 11:35	289	8.33	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIAŁOŚLIWIE	149.57	Noteć	2017.08.23 08:50	294	20.25	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119.96	Noteć	2017.08.23 07:45	238	22.07	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119.49	Noteć	2017.08.23 07:25	226	51.66	Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYRZYSK	12.38	Łobżonka	2017.08.23 09:35	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