

Operacyjne dane* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci z dnia 25.8.2017						
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	2017-08-25 06:00 2017-08-25 09:00 2017-08-25 12:00	243 243 243		
CIECHOLEWY	171,35	Brda	2017-08-25 12:00	243	8,1	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MĘCIKAŁ		Brda (przy moście drogowym)	2017-08-25 07:30		17,7	Pomiar przepływu wykonany w terenie
MYLOF		zapora rzeka Brda i kanał Brdy	2017-08-25 08:00		17,3	Pomiar przepływu wykonany w terenie
RYTEL		Brda (przy moście drogowym)	2017-08-25 09:00		0,4	Pomiar przepływu wykonany w terenie
KONIGORT WIELKI		Kanał Brdy	2017-08-25 10:10		0,57	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85,71	Brda	2017-08-25 07:00	129	23,0	Pomiar przepływu wykonany w terenie
TUCHOLA	85,71	Brda	2017-08-25 00:00 2017-08-25 03:00 2017-08-25 06:00 2017-08-25 09:00 2017-08-25 12:00	130 130 130 129 129		
SMUKAŁA	20,82	Brda	2017-08-25 00:00 2017-08-25 03:00 2017-08-25 06:00 2017-08-25 09:00 2017-08-25 12:00	213 213 221 218 219	42,35 42,35 45,95 44,6 45,1	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
NAKŁO-ZACHÓD	182,69	Noteć	2017-08-25 11:30	280	6,94	Pomiar przepływu wykonany w terenie
BIĄŁOŚLIWIE	149,57	Noteć	2017-08-25 08:55	294	18,2	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 1 (powyżej ujścia Gwdy)	119,96	Noteć	2017-08-25 07:15	242	21,0	Pomiar przepływu wykonany w terenie
UJŚCIE 2 (poniżej ujścia Gwdy)	119,49	Noteć	2017-08-25 06:35	230	53,1	Pomiar przepływu wykonany w terenie
WYRZYSK	12,38	Łobżonka	2017-08-25 10:10	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 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