

**Operacyjne dane\* hydrologiczne dla rzeki Brdy i zlewni Noteci**

<b>Nazwa profilu</b>	<b>Kilometr biegu rzeki (kilometraż liczony od ujścia w górę rzeki)</b>	<b>Rzeka</b>	<b>Data i godzina pomiaru [czas UTC**]</b>	<b>Stan wody [cm]</b>	<b>Przepływ [m3/s]</b>	<b>UWAGI</b>
<b>CIECHOLEWY</b>	<b>171.35</b>	<b>Brda</b>	<b>2017.08.17 06:00</b>	<b>222</b>	<b>18.4</b>	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
			<b>2017.08.17 12:00</b>	<b>222</b>	<b>18.4</b>	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
			<b>2017.08.17 18:00</b>	<b>222</b>	<b>18.4</b>	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
<b>MĘCIKAŁ</b>		<b>Brda (przy moście drogowym)</b>	<b>2017.08.17 07:00</b>	<b>-</b>	<b>15.7</b>	Pomiar przepływu wykonany w terenie
<b>MYLOF</b>		<b>zapora rzeka Brda i kanał Brdy</b>	<b>2017.08.17 08:30</b>	<b>-</b>	<b>14.9</b>	Pomiar przepływu wykonany w terenie
<b>RYTEL</b>		<b>Brda (przy moście drogowym)</b>	<b>2017.08.17 10:00</b>	<b>-</b>	<b>15.4</b>	Pomiar przepływu wykonany w terenie
<b>TUCHOLA</b>	<b>85.71</b>	<b>Brda</b>	<b>2017.08.17 8:00</b>	<b>120</b>	<b>19.2</b>	Pomiar przepływu wykonany w terenie
			<b>2017.08.17 18:00</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	
<b>SMUKAŁA</b>	<b>20.82</b>	<b>Brda</b>	<b>2017.08.17 06:00</b>	<b>227</b>	<b>48,65</b>	Wartość przepływu odczytana z krzywej natężenia przepływu***
			<b>2017.08.17 10:00</b>	<b>231</b>	<b>50,5</b>	
			<b>2017.08.17 18:00</b>	<b>228</b>	<b>49.1</b>	
<b>NAKŁO-ZACHÓD</b>	<b>182.69</b>	<b>Noteć</b>	<b>2017.08.17 12:30</b>	<b>297</b>	<b>8.55</b>	Pomiar przepływu wykonany w terenie
<b>WYRZYSK</b>	<b>12.38</b>	<b>Łobżonka</b>	<b>2017.08.17 14:00</b>	<b>85</b>	<b>3.72</b>	Pomiar przepływu wykonany w terenie

<b>BIAŁOŚLIWIE</b>	<b>145.57</b>	<b>Noteć</b>	<b>2017.08.17 15:00</b>	<b>291</b>	<b>21.1</b>	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