





Lp	Nazwa rzeki	Nazwa jcw	Kod jcw	Kod ppk	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Typ abiotyczny	Słynie zmieniona lub sztuczna jcw (TN)	Klasyfikacja wskaźników i elementów jakości wód																							STAN/ POTENCJAŁ EKOLOGICZNY	STAN CHEMI- CZNY	STAN	UWAGI			
								ELEMENTY FIZYKOCHEMICZNE																													
								ELEMENTY BIOLOGICZNE					1. Stan fizyczny					2. Warunki tlenowe					3. Zasolenie					4. Zakwaszenie							5. Substancje biogenne		
Fitoplankton - chlorofil „a”	Fitobentos (wskaźnik okrężnikowy IC)	Makrofit / (makrofitowy indeks rzeczny MIR)	Klasa elementów biologicznych	Temperatura	Zawiesina ogólna	Tętno rozpuszczony	BZT5	ChZT-Mn	OWO	ChZT-Cr	Przewodność w 20o	Substancje rozpuszcz.	Siarczany	Chlorki	Wapń	Magnez	Odczyn pH	Azot amonowy	Azot Kjeldahla	Azot azotanowy	Azot ogólny	Fosfor ogólny															
90	Orla	Orla od Jez. Witostawskiego do ujścia	PLRW6000201884899	PL02S0501_0840	Orla - Konstantynowo	20	N	T			II	II	I																				II				ze względu na przekroczenie normy wskaźnika azot Kjeldahla w 2010 roku, na podstawie analizy wyników tego wskaźnika w latach wcześniejszych nie przyjęto go do oceny, analiza pozostałych badanych parametrów (zarówno w 2010 roku jak i w latach poprzednich) wskazuje na dobry stan ekologiczny wód rzeki
91	Piława	Piława od Zb. Nadarzyckiego do ujścia	PLRW600020188669	PL02S0501_0845	Piława - poniżej Zabrodzia	20	T	T																											PSD <sup>1/</sup>		
92	Radaczka	Radaczka	PLRW6000201886990	PL02S0501_0861	Radaczka - Śmilowo	20	N	T			II	II	I		PSD	PSD				PSD															III		
93	Welna	Welna od Dopływu poniżej Jez. Łęgowo do ujścia	PLRW60002418699	PL02S0501_0911	Welna - Oborniki	24	T	T																												DOBRY <sup>1/</sup>	

stan ekologiczny (grupa 1)		potencjał ekologiczny (grupa 1)	
I	stan bdb / potencjał maks.	I	
II	stan db / potencjał db	II	
III	stan / potencjał umiarkowany	III	
IV	stan / potencjał słaby	IV	
V	stan / potencjał zły	V	

stan / potencjał ekologiczny (grupa 3 i 4.3)	
I	stan bdb / potencjał maks.
II	stan db / potencjał db
PSD	poniżej stanu / potencjału dobrego
PPD	

stan chemiczny (grupa 4.1 i 4.2)	
DOBRY	stan dobry
PSD	poniżej stanu dobrego

stan	
DOBRY	stan dobry
ZŁY	stan zły

<sup>1/</sup> - badania w zakresie wybranych wskaźników chemicznych