

Załącznik 3.3.2. Podsumowanie oceny stanu JCWPd w podziale na 172 z podaniem przyczyn stanu słabego

Dorzecze	Nr JCWPd (172)	STAN CHEMICZNY							STAN ILOŚCIOWY					OGÓLNA OCENA STANU	PRZYCZYNA STANU SŁABEGO	
		Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test I.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test I.1 - Bilans wodny	Test I.2 - Ingresja i ascenzja	Test I.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test I.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO			Wiarygodność oceny stanu ilościowego
Wisła	11	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	12	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	13	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	14	dobry NW	dobry DW	b.d.	n.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	15	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	16	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	17	słaby NW	dobry DW	b.d.	n.d.	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych następujących wskaźników: NH4, Fe. Odnotowane stężenia jonu NH4 mogą wskazywać na antropogeniczny charakter zanieczyszczenia wód podziemnych, szczególnie, że badany poziom jest bardzo podatny na zanieczyszczenie, a analiza profili geologicznych wykazała, że poziom ten praktycznie na ma żadnej izolacji. Potwierdzają to także informacje zawarte w poszerzonej charakterystyce JCWPd nr 17.
Wisła	18	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	19	dobry DW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	27	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	28	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	29	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	30	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	31	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	32	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	36	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	37	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	38	dobry DW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	39	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	44	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	45	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	46	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	47	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	48	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	49	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	50	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	51	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	52	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	54	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	55	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	56	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	57	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	63	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	64	dobry NW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	65	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	66	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	

Dorzecze	Nr JCWPd (172)	STAN CHEMICZNY							STAN ILOŚCIOWY						OGÓLNA OCENA STANU	PRZYCZYNA STANU SŁABEGO
		Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test 1.1 - Bilans wodny	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test 1.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test 1.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO	Wiarygodność oceny stanu ilościowego		
Wisła	67	dobry DW	dobry NW	dobry DW	słaby DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Negatywne oddziaływanie na wody powierzchniowe (JCWP o kodzie PLRW2000232664989) - prawdopodobna migracja forforanów
Wisła	73	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	74	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	75	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	84	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	85	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	86	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Stwierdzono zniekształcenie stosunków wodnych siedliska typu 7140 na obszarze Natura 2000 Pakosław pod wpływem istotnego zmniejszenia jego zlewni podziemnej wskutek odwodnień górniczych (Herbich, 2013c).
Wisła	87	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	88	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	89	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	90	dobry DW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	91	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	100	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	101	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Zniekształcenie stosunków wodnych siedliska typu 91EO na obszarach Natura 2000 Dolina Bobrzy i Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie pod wpływem obniżenia poziomu wód podziemnych w PPW wywołanego intensywną eksploatacją wód podziemnych.
Wisła	102	słaby NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenia wskaźników K. Na słaby stan chemiczny może mieć wpływ użytkowanie rolnicze tego terenu, nieregulowania gospodarka wodno-ściekowa i oddziaływanie ze strony przemysłu
Wisła	103	dobry DW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	104	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	111	dobry NW	słaby NW	n.d.	dobry DW	słaby NW	słaby	dostateczna	słaby DW	słaby NW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Ingresja zasolonych wód z poziomu karbońskiego w wyniku odwodnień górniczych; przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW); Wysokie stężenia azotanów w punkcie ujmującym wody do spożycia (wody z punktu 2230 Będzin-Grodziec mieszane z wodami z Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągowego ze względu na wysokie stężenia azotanów)
Wisła	112	dobry DW	dobry NW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	113	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	114	dobry NW	dobry DW	b.l.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	b.l.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	115	słaby DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych następujących wskaźników: NH4, Fe. obliczony zasięg zanieczyszczenia wynosi 49,84% powierzchni analizowanej jednostki. Zarejestrowane podwyższone stężenia poszczególnych wskaźników w płytkich poziomach wodonośnych (punkty nr 1404 i 2665) mogą wynikać z intensywnego użytkowania rolniczego i nieprawidłowej gospodarki wodno-ściekowej.
Wisła	116	dobry DW	dobry NW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	117	dobry DW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	118	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	119	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	120	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	121	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	130	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon olkuski); Zniekształcenie stosunków wodnych pod wpływem obniżenia poziomu wód podziemnych w PPW wywołanego odwodnieniem górniczym w siedlisku typu 91EO w Parku Krajobrazowym Orlich Gniazd.
Wisła	131	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	132	słaby NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych następujących wskaźników: NO2. Zasięg zanieczyszczenia wynosi 97,22% powierzchni analizowanej jednostki. Z informacji zamieszczonych w rozszerzonej charakterystyce tej jednostki wynika, że rejestrowane są lokalne oddziaływania antropogeniczne na jakość wód w rejonach zabudowań gospodarstw rolnych i nawożonych pól. Szczególnie związane z uwolnieniami azotanów i fosforanów. Oddziaływanie na wody poziomu gruntowego, szczególnie w obszarach wiejskich (gospodarka wodno-ściekowa, nawożenie pól) powoduje zagrożenie zanieczyszczeniem związkami azotu, fosforu oraz potasu.
Wisła	133	dobry DW	dobry NW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	134	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	135	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	136	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	

Dorzecze	Nr JCWPd (172)	STAN CHEMICZNY							STAN ILOŚCIOWY					OGÓLNA OCENA STANU	PRZYCZYNA STANU SŁABEGO	
		Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test 1.1 - Bilans wodny	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test 1.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test 1.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO			Wiarygodność oceny stanu ilościowego
Wisła	145	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW)
Wisła	146	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW)
Wisła	147	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	148	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	149	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	150	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	151	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	152	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	153	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	154	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	156	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry NW	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	157	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW)
Wisła	158	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	159	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	160	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	161	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	162	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	163	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	165	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	166	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	167	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	168	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	172	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	1	dobry DW	słaby DW	dobry DW	b.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby DW	słaby DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Zidentyfikowano ingresję wód zasolonych z poziomu kredowego do poziomu czwartorzędowego w wyniku wysokiego poboru wód w ujęciach rejonu Świnoujścia oraz stwierdzonych trendów rosnących wartości PEW i Cl; Przekroczenie zasobów odnawialnych w skali roku z powodu poboru z ujęć na zaopatrzenie ludności; Zniekształcenie stosunków wodnych siedliska typu 91DO na obszarze Natura 2000 Wolin i Uznam pod wpływem obniżenia poziomu wód podziemnych w PPW wywołanego intensywną eksploatacją wód podziemnych.
Odra	2	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	4	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	5	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	6	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	7	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	8	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	9	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	10	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	23	dobry DW	dobry NW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	24	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	25	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	26	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	33	słaby DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych następujących wskaźników: Mn, SO ₄ , Ca, Fe. Analiza wartości stężeń tych wskaźników z poprzednich lat wykazała ich sukcesywny wzrost. Ujmowana przez ten punkt 539 warstwa wodonośna jest praktycznie niezolowana od powierzchni terenu. Obliczony zasięg zanieczyszczenia wynosi 22,53%. Zatem pochodzenie tych wskaźników może być antropogeniczne. Punkt ten jest jednym z otworów należących do ujęcia zaopatrującego w wodę Gorzów Wielkopolski. W poszerzonej charakterystyce tej jednostki podano, że poziomy wodonośne znajdują się w zasięgu wpływu aglomeracji miejsko-przemysłowej Gorzowa Wielkopolskiego i z tego względu są narażone na zanieczyszczenia z powierzchni terenu.
Odra	34	dobry DW	dobry DW	słaby DW	dobry DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Zidentyfikowano przekroczenia wartości progowych TV _{ELZP} -NO ₃ w punkcie monitoringu 1276, reprezentatywnym w teście C.3 do oceny siedliska 6140 w Dolinie Noteci.
Odra	35	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Odra	40	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	

Dorzecze	Nr JCWPd (172)	STAN CHEMICZNY							STAN ILOŚCIOWY							OGÓLNA OCENA STANU	PRZYCZYNA STANU SŁABEGO
		Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test 1.1 - Bilans wodny	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test 1.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test 1.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO	Wiarygodność oceny stanu ilościowego			
Odra	41	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	42	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	43	dobry NW	słaby NW	słaby DW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	dobry DW	słaby NW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Zidentyfikowano ingresję zasolonych wód z poziomu neogeńsko-paleogeńskiego w wyniku wysokiego poboru wód w ujęciach, brak stwierdzonego trendu rosnącego zawartości przekroczonego parametru (Cl); Zidentyfikowano przekroczenia wartości progowych TV _{ELZPd} -NO3 w punkcie monitoringu 2192, reprezentatywnym w teście C.3 do oceny siedliska 6140 w Dolinie Noteci. Zniekształcenie stosunków wodnych siedlisk typu 6410 i 7210 na obszarach: Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie oraz Powidzki Park Krajobrazowy pod wpływem obniżenia poziomu wód podziemnych w PPW wywołanego odwodnieniem górniczym.	
Odra	58	dobry DW	dobry NW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	59	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	60	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	61	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	62	dobry DW	dobry DW	słaby DW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Zidentyfikowano przekroczenia wartości progowych TV _{ELZPd} -NO3 w punkcie monitoringu 2201, reprezentatywnym w teście C.3 do oceny siedliska 6140 w dolinie Kanału Grójeckiego. W przypadku JCWPd nr 62 przy zastosowaniu analizy eksperckiej stan ilościowy w zakresie testu bilans wody określono jako dobry (Herbich, 2013a). Obszar ten objęty jest odwodnieniem górniczym kopalni odkrywkowych węgla brunatnego w rejonie Konina i Turka. Odwodnienie prowadzone jest na podstawie szeregu decyzji administracyjnych, wydawanych przez Ministra Środowiska, RDOŚ, urząd marszałkowski i wójta gminy, opartych na dokumentacjach wykonanych zgodnie z wymogami obowiązujących ustaw (prawo wodne, prawo geologiczne, prawo ochrony środowiska, prawo o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko). Przebieg i skutki odwodnienia są monitorowane, zwłaszcza w zakresie oddziaływania na ekosystemy chronione, wyniki przekazywane raportami do RDOŚ i WIOŚ, które kontrolują ich zgodność ze stanem rzeczywistym. Zaopatrzenie ludności w wodę do spożycia, w sytuacji spadku zasobności jej własnych ujęć gospodarskich, jest realizowane zbiorowymi wodociągami w ramach szkód górniczych. W obszarach tych są zatem spełnione cele środowiskowe RDW – w odniesieniu do chronionych ekosystemów wodnych i lądowych oraz zaopatrzenia ludności w wodę (Fiszer, Derkowska-Sitarz, 2010; Herbich, 2008, 2013a; Sawicki, 2000; Szczepiński, 2013).	
Odra	68	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	69	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	70	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	71	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	72	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	76	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	77	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	78	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	79	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	80	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	81	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	82	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	83	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (Bełchatowskie Zagłębie Węglowe)	
Odra	92	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	93	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	94	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	słaby NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Wzrastające stężenie niklu w punkcie nr 343 ujmującym wody do spożycia;	
Odra	95	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	słaby NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Wysokie stężenia niklu w punkcie ujmującym wody do spożycia (wody z punktu 342 Kostomłoty mieszane z wodami z innego ujęcia ze względu na wysokie stężenia niklu)	
Odra	96	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	97	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	98	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	99	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	105	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (Turowskie Zagłębie Węglowe)	
Odra	107	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	108	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		

Dorzecze	Nr JCWPd (172)	STAN CHEMICZNY							STAN ILOŚCIOWY							OGÓLNA OCENA STANU	PRZYCZYNA STANU SŁABEGO
		Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test C.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test C.4 - Ochrona wód powierzchniowych	Test C.5 - Ochrona wód przeznaczonych do spożycia przez ludzi	OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	Test 1.1 - Bilans wodny	Test 1.2 - Ingresja i ascenzja	Test 1.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test 1.4 - Ochrona wód powierzchniowych	OCENA STANU ILOŚCIOWEGO	Wiarygodność oceny stanu ilościowego			
Odra	109	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	110	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	124	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	niska	dobry NW	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry	niska	dobry		
Odra	126	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	127	dobry NW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	128	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	129	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW) oraz poboru z ujęć na zaopatrzenie ludności	
Odra	139	b.d.	dobry DW	b.l.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	b.l.	b.d.	dobry	niska	dobry		
Odra	140	dobry DW	dobry DW	b.l.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	b.l.	b.d.	dobry	niska	dobry		
Odra	141	słaby NW	dobry DW	n.d.	słaby DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych następujących wskaźników: NH4, PO4, K, NO3. Zasięg zanieczyszczenia pokrywa się z powierzchnią analizowanej JCWPd nr 141. Znaczna powierzchnia tej jednostki zagospodarowana jest głównie rolniczo, co powoduje dostarczanie zanieczyszczeń odrolniczych, głównie azotanów i fosforanów.	
Odra	142	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	143	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (rejon GZW); Zniekształcenie stosunków wodnych pod wpływem obniżenia poziomu wód podziemnych w PPW wywołanego odwodnieniem górniczym w siedlisku typu 91EO w Parku Krajobrazowym Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.	
Odra	144	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	155	dobry NW	dobry DW	b.l.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	b.l.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	170	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Dniestr	169	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Dunaj	164	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry NW	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Dunaj	171	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Łaba	106	b.d.	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Łaba	122	b.d.	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Łaba	123	b.d.	dobry DW	b.l.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	b.l.	b.d.	dobry	niska	dobry		
Łaba	137	dobry NW	dobry DW	b.l.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	b.l.	b.d.	dobry	niska	dobry		
Łaba	138	b.d.	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Niemen	22	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Niemen	53	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra, Łaba, Dunaj	125	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra, Ucker	3	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Pregoła	21	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Pregoła, Jarft, Swieża	20	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
		Dobry	161	169	51	141	95	158		162	169	153	0	159	148		
		Dobry DW	117	139	50	134	8	0		145	139	142	0	0	0		
		Dobry NW	44	30	1	7	87	0		17	30	11	0	0	0		
		Słaby	6	3	3	2	3	14		10	3	5	0	13	24		
		Słaby DW	2	1	3	2	0	0		10	1	5	0	0	0		
		Słaby NW	4	2	0	0	3	0		0	2	0	0	0	0		
		b.d.	5	0	100	27	72	0		0	0	0	166	0	0		
		n.d.	0	0	8	2	0	0		0	0	8	0	0	0		
		b.l.	0	0	6	0	0	0		0	0	6	0	0	0		
		suma	129	145	56	138	14	14		165	145	152	0	13	24		

b.d. - brak danych; n.d. - nie dotyczy; b.l. - brak potwierdzenia lokalizacji