

Załącznik 3.3.1. Podsumowanie oceny stanu JCWPd w podziale na 161 z podaniem przyczyn stanu słabego

Nazwa dorzecza	Nr JCWPd (161)	STAN CHEMICZNY						OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	STAN CHEMICZNY				OCENA STANU ILOŚCIOWEGO	Wiarygodność oceny stanu ilościowego	OGÓLNA OCENA STANU	PRZYCZYNA STANU SŁABEGO
		Test C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego	Test I.2 - Ingresja i ascensja	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	Test I.1 - Bilans wodny			Test I.2 - Ingresja i ascensja	Test I.3 - Ochrona ekosystemów lądowych zależnych od wód podziemnych	Test I.4 - Ochrona wód powierzchniowych					
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 NW	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.	dobry DW	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	29	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	30	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	31	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	32	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	33	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	37	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	38	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	39	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	40	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	dobry DW	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	n.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	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	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	52	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	53	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	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 DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	55	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	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 DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	58	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	65	dobry NW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	80	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	81	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	82	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	83	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 DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	85	dobry DW	dobry DW	dobry DW	słaby DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Negatywne oddziaływanie na wody powierzchniowe (JCWP o kodzie PLRW2000232664989) - prawdopodobna migracja forforanów z wód podziemnych do wód powierzchniowych.	
Wisła	86	dobry DW	dobry NW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	87	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	97	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	98	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	99	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	100	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.	

Nazwa dorzecza	Nr JCWPd (161)	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	101	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	102	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
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 DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	105	słaby NW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	słaby	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych wskaźników NO3, K. Analizowany obszar w ok. 90% wykorzystywany jest do celów rolniczych. Zanieczyszczenie wód podziemnych azotanami i potasem może być wynikiem działalności rolniczej i nieprawidłowej gospodarki komunalnej.
Wisła	106	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	107	dobry DW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	108	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	109	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	117	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	119	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	120	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	121	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Stwierdzono 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	122	słaby DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	(1) Przekroczenie wartości progowych stanu dobrego jonów NH4 i Fe oraz szacowany zasięg obszaru zanieczyszczenia wynoszący 49,84% powierzchni analizowanej jednostki.
Wisła	123	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	124	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	125	dobry NW	dobry NW	b.d.	b.d.	dobry DW	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	126	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 jonów Fe oraz podwyższone stężenia Mo i As.
Wisła	127	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	132	dobry DW	dobry NW	n.d.	b.d.	słaby NW	słaby	dostateczna	słaby DW	dobry NW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Znaczne przekroczenie zasobów dyspozycyjnych, a obszar oddziaływania odwodnienia obejmuje prawie cały obszar tej JCWPd, wywołując rozległe obniżenie zwierciadła GUPW i PPW; Wysokie stężenia azotanów i siarczanów w punkcie monitoringu chemicznego nr 2230, ujmującym wody do spożycia, wymagane mieszanie wód z wodami z innego ujęcia.
Wisła	134	dobry DW	słaby NW	b.d.	dobry DW	dobry DW	słaby	dostateczna	słaby DW	słaby NW	dobry NW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Zidentyfikowano ingresję wód słonych z poziomu karbońskiego, wywołaną prowadzeniem odwodnień górniczych, stwierdzono rosnący trendu jonu Cl-; Mimo, dodatniego wyniku obliczeń bilansowych za uznaniem stanu słabego przemawia oddziaływanie poboru odwodnieniowego na znaczną część tej JCWPd realizowanego w sąsiadujących JCWPd nr 132, 135 i 146, w których mamy do czynienia ze znacznym przekroczeniem zasobów dostępnych, co również uzasadnia głębokie oddziaływanie odwodnień również na JCWPd 134, zwłaszcza, że te cztery jednolite części należą do jednego obszaru bilansowego GL-III „Przemsza”. Dodatkowo, stwierdzono rozległe obniżenie zwierciadła wywołane eksploatacją górniczą na obszarze ponad połowy powierzchni tej JCWPd. Szacunkowe wartości poboru nieopomiarowanego na poziomie 30% poboru rejestrowanego mogą mieć wpływ na wynik bilansu, zwłaszcza brane pod uwagę razem z wpływem odwodnień na bilans. Dla tej JCWPd brak punktów monitoringu wahań zwierciadła, najbliższy triasowy o zwierciadle napiętym II/938/1 zlokalizowany około 1 km od granicy jednostki w obszarze JCWPd nr 135 charakteryzuje się wyraźnym spadkiem ciśnień w wieloletni. Za poprzednimi ocenami należy wskazać stan słaby.
Wisła	135	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Znaczne przekroczenie zasobów dyspozycyjnych, a obszar oddziaływania odwodnienia obejmuje prawie cały obszar tej JCWPd, wywołując rozległe obniżenie zwierciadła GUPW i PPW; Zniekształcenie stosunków wodnych pod wpływem obniżenia poziomu wód podziemnych w PPW wywołanego odwodnieniem górniczym w siedlisku typu 91EO w Parku Krajobrazowym Orlich Gniazd.
Wisła	136	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	137	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry NW	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	138	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	139	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	141	słaby NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry NW	słaby	dostateczna	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych wartości odczynu pH oraz podwyższone lokalnie stężenia niklu, potasu, siarczanów i azotanów, których sumaryczny zasięg zanieczyszczenia wynosi 85,18% całej JCWPd; Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych, a obszar oddziaływania odwodnienia obejmuje prawie cały obszar JCWPd, wywołując rozległe obniżenie zwierciadła GUPW i PPW.
Wisła	142	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	143	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	
Wisła	146	dobry DW	dobry DW	n.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych.
Wisła	147	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych.
Wisła	148	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry	

Nazwa dorzecza	Nr JCWPd (161)	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	149	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Znaczna część obszaru tej JCWPd znajduje się pod wpływem oddziaływania odwodnienia zamykającego eksploatację złóż cynku oraz innych silnych odwodnień zlokalizowanych w obrębie sąsiadującej JCWPd nr 147 i 146, więc faktyczny pobór podziemny jest zdecydowanie wyższy. Potwierdza to rozległe obniżenie zwierciadła wywołane eksploatacją górnictw na obszarze ponad połowy powierzchni tej JCWPd. Za poprzednimi ocenami należy uznać stan słaby.	
Wisła	150	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	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	153	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	154	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	155	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	156	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	157	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	158	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Wisła	160	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	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	152	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	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 NW	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	24	dobry DW	dobry NW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	25	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	26	słaby NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych następujących wskaźników: Mn, SO4, 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 wodonośna znajdują się w zasięgu wpływu aglomeracji miejsko-przemysłowej Gorzowa Wielkopolskiego i z tego względu są narażone na zanieczyszczenia z powierzchni terenu.	
Odra	27	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	28	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	35	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	36	dobry DW	dobry DW	słaby DW	dobry DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	(1) Negatywne oddziaływanie stanu chemicznego wód podziemnych na siedlisko typu 6410 w dolinie Noteci (obszar Natura 2000 Dolina Noteci) - przekroczenie wartości progowej TVELZPd-NO3 w punktach monitoringu chemicznego o numerach 1276 i 2192.	
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 NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		
Odra	43	dobry NW	słaby NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby 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); W poprzednich ocenach wydzielona subczęść 43-A była w stanie ilościowym słabym z uwagi na udokumentowane znaczące odwodnienie górnictwa odkrywkowego. Czynnikiem ten istnieje nadal a rejonu objęte antropopresją związaną z odwodnieniami obejmującą ponad 20% powierzchni obszaru tej JCWPd. Dodatkowo, uwzględnienie w szacunkach poboru nier rejestrowanego na poziomie 25-30% poboru rejestrowanego, co wydaje się zasadne dla tej rozległej JCWPd, powoduje, że stopień wykorzystania zasobów może wzrosnąć do około 90%. Ponadto obserwacje monitoringowe w 3 z 4 punktów wskazują na obserwowalny spadek ciśnienia.	
Odra	59	dobry DW	dobry NW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry		

Nazwa dorzecza	Nr JCWPd (161)	STAN CHEMICZNY						OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	STAN CHEMICZNY					OCENA STANU ILOŚCIOWEGO	Wiarygodność oceny stanu ilościowego	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	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						
Odra	60	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	61	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	62	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	63	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	64	dobry DW	dobry DW	słaby DW	dobry DW	b.d.	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Negatywne oddziaływanie chemiczne na siedlisko typu 6410 w dolinie Kanału Grójeckiego (obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Warty) - przekroczenie wartości progowej TV _{ELZPd} -NO3 w punkcie 2201.		
Odra	66	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	67	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	68	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	69	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	słaby NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Znaczący wzrost stężeń niklu i siarczanów w punkcie monitoringu chemicznego nr 343 ujmującym wody do spożycia.		
Odra	70	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	71	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	72	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	73	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	74	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	75	b.d.	dobry DW	b.d.	b.d.	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	76	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	77	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	78	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	79	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	88	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	89	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Przekroczenie zasobów dyspozycyjnych. Odwadnianie złoża KWB „Turów” spowodowało powstanie rozległego leja depresji o powierzchni ok. 40 km2 i w konsekwencji zanik wody w okolicznych studniach.		
Odra	91	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	92	słaby NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	słaby NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych następujących wskaźników: Ni; Wysokie stężenia niklu w punkcie monitoringu chemicznego nr 342 ujmującym wody do spożycia, wymagające mieszania wód z wodami z innego ujęcia.		
Odra	93	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	94	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	95	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	96	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, a obszar oddziaływania odwodnienia obejmuje znaczny obszar całej JCWPd (blisko połowę powierzchni JCWPd)		
Odra	113	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	114	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	115	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	116	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	118	dobry DW	dobry DW	b.l.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	b.l.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	128	słaby DW	dobry DW	b.d.	słaby DW	dobry NW	słaby	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	słaby	Przekroczenie wartości progowych jonów NH4 i K, podwyższone stężenia PO4 oraz szacowany zasięg obszaru zanieczyszczeń, na którym stwierdzono przekroczenia wartości stężeń progowych dobrego stanu chemicznego w poszczególnych punktach monitoringowych wynoszący 87,03% całej powierzchni JCWPd; Negatywne oddziaływanie na wody powierzchniowe (JCWP o kodzie PLRW60001611524) - prawdopodobna migracja forforanów z wód podziemnych do wód powierzchniowych.		
Odra	129	dobry DW	dobry NW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	130	dobry DW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Znaczne przekroczenie zasobów dyspozycyjnych, a obszar oddziaływania odwodnienia obejmuje prawie obszar tej JCWPd, wywołując rozległe obniżenie zwierciadła GUPW i PPW.		
Odra	131	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry DW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	n.d.	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Znaczne przekroczenie zasobów dyspozycyjnych, a obszar oddziaływania odwodnienia obejmuje prawie obszar tej JCWPd, wywołując rozległe obniżenie zwierciadła GUPW i PPW.		
Odra	133	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	słaby DW	dobry DW	słaby DW	b.d.	słaby	dostateczna	słaby	Znaczne przekroczenie zasobów dyspozycyjnych, a obszar oddziaływania odwodnienia obejmuje prawie cały obszar tej JCWPd, wywołując rozległe obniżenie zwierciadła GUPW i PPW; Zniekształcenie stosunków wodnych pod wpływem obniżenia poziomu wód podziemnych w PPW wywołanego odwodnieniem górniczym w siedlisku typu 91EO w Parku Krajoobrazowym Cysterskie Kompozycję Krajoobrazowe Rud Wielkich.		
Odra	140	dobry NW	dobry DW	b.d.	b.d.	dobry NW	dobry	niska	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra	144	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Dniestr	159	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			

Nazwa dorzecza	Nr JCWPd (161)	STAN CHEMICZNY						OCENA STANU CHEMICZNEGO	Wiarygodność oceny stanu chemicznego	STAN ILOŚCIOWY					OCENA STANU ILOŚCIOWEGO	Wiarygodność oceny stanu ilościowego	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	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						
Dunaj	145	dobry NW	dobry DW	n.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry NW	dobry DW	n.d.	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Dunaj	161	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Niemen	23	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Niemen	56	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra, Dunaj	112	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry NW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra, Łąba	90	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra, Łąba	110	dobry NW	dobry NW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	niska	dobry DW	dobry NW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Odra, Łąba	111	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	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	22	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			
Pregoła, Wisła	21	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry DW	dobry DW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
Wisła, Niemen	34	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry DW	dobry NW	dobry	dostateczna	dobry DW	dobry DW	dobry DW	b.d.	dobry	dostateczna	dobry			
		Dobry	152	158	49	132	90	145		147	158	142	0	145	134			
		Dobry DW	107	130	48	127	14	0		138	130	127	0	0	0			
		Dobry NW	45	28	1	5	76	0		9	28	15	0	0	0			
		Słaby	8	3	2	2	3	16		14	3	5	0	16	27			
		Słaby DW	3	1	2	2	0	0		14	1	5	0	0	0			
		Słaby NW	5	2	0	0	3	0		0	2	0	0	0	0			
		b.d.	1	0	96	26	68	0		0	0	0	161	0	0			
		n.d.	0	0	13	1	0	0		0	0	13	0	0	0			
		b.l.	0	0	1	0	0	0		0	0	1	0	0	0			
		suma	161	161	161	161	161			161	161	161	161	161	161			

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