

Załącznik 31. Zestawienie ocen stanu chemicznego i ilościowego jednolitych części wód podziemnych w latach 2005–2010

nr JCWPd	Kod JCWPd (EUGround WaterBodyCode)	Ocena zagrożenia JCWPd na podstawie analizy presji*		Prognoza zagrożenia w perspektywie 2015 r.**		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2006		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2007		Ocena – monitoring operacyjny 2008	Ocena – monitoring operacyjny 2009	Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2011			JCWPd wskazane w Planach Gospodarowania Wodami w Dorzeczach do derogacji**
		chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	chemiczny	chemiczny	ilościowy	ogólna ocena – testy klasyfikacyjne	
1	PLGW67001	slaby	slaby-nadmierny pobór	slaby	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	slaby	slaby	slaby	dobry (TOC, NH4 - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	slaby	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych ze względu na brak technicznych możliwości zapobieżenia ascencji wód słonych przy ograniczonych zasobach wody oraz ingresji wód morskich.
2	PLGW67002	slaby-brak punktu	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry			slaby	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych ze względu na brak technicznych możliwości zapobieżenia ascencji wód słonych przy ograniczonych zasobach wody oraz ingresji wód morskich. Subczęść 2_a
3	PLGW69003					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
4	PLGW69004					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
5	PLGW68005	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
6	PLGW68006					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
7	PLGW69007					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
8	PLGW68008					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
9	PLGW68009					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
10	PLGW680010					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
11	PLGW240011			dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry (Zn - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości); niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	
12	PLGW240012	slaby-Fe, NH4, K2NO2	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry (niska wiarygodność oceny)	slaby	dobry	slaby	
13	PLGW240013					dobry	dobry	dobry	dobry	slaby (niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	dobry	
14	PLGW240014	slaby: Fe, NH4, HCO3	slaby - pobór	dobry	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	Derogacje do 2021 roku ze względu na położenie i walory turystyczne regionu (duży ruch turystyczny), duże zapotrzebowanie na wodę do spożycia i ingresje wód zasolonych
15	PLGW240015	dobry	slaby - pobór	dobry	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry		slaby (TOC, Mn - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	slaby	slaby	slaby	Derogacje do 2021 roku ze względów ekonomicznych, gospodarczych i społecznych (pobór i ingresja wód zasolonych)
16	PLGW240016	dobry	slaby - pobór	dobry	slaby	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	dobry	slaby	Derogacje do 2021 roku ze względów ekonomicznych, gospodarczych i społecznych (pobór i ingresja wód zasolonych)
17	PLGW240017	slaby: Fe, NH4,	slaby - pobór	dobry	slaby	slaby	dobry	slaby	dobry		slaby (niska wiarygodność oceny)	dobry	slaby	slaby	Derogacje do 2021 roku ze względu na położenie i walory turystyczne regionu (duży ruch turystyczny), duże zapotrzebowanie na wodę do spożycia i ingresje wód zasolonych
18	PLGW240018	slaby - brak punktu monitoringu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
19	PLGW240019					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
20	PLGW720020					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
21	PLGW710021					dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
22	PLGW710022					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
23	PLGW820023					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
24	PLGW690024					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	

nr JCWPd	Kod JCWPd (EUGround WaterBodyCode)	Ocena zagrożenia JCWPd na podstawie analizy presji*		Prognoza zagrożenia w perspektywie 2015 r.**		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2006		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2007		Ocena – monitoring operacyjny 2008	Ocena – monitoring operacyjny 2009	Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2011			JCWPd wskazane w Planach Gospodarowania Wodami w Dorzeczach do derogacji**
		chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	chemiczny	chemiczny	ilościowy	ogólna ocena – testy klasyfikacyjne	
25	PLGW690025					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry (K - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	dobry	dobry	dobry	
26	PLGW650026	slaby-Ca, Mn, Fe, NH4, SO4, HCO3	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry		slaby (K, HCO3 - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości); niska wiarygodność oceny)	slaby	dobry	slaby	
27	PLGW650027					dobry	dobry	dobry	dobry		dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	
28	PLGW650028					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
29	PLGW240029					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
30	PLGW240030					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
31	PLGW240031					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
32	PLGW240032	slaby - Fe, NH4, HCO3, TOC	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
33	PLGW230033					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
34	PLGW230034					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
35	PLGW650035	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
36	PLGW650036					slaby	dobry	slaby	dobry		slaby (NH4 - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	dobry	dobry	dobry	
37	PLGW240037					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	
38	PLGW240038					dobry	dobry	slaby	dobry		dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	
39	PLGW240039	slaby - brak punktu monitoringu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry (HCO3 - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	dobry	dobry	dobry	
40	PLGW240040					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
41	PLGW650041					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
42	PLGW650042					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
43	PLGW650043	dobry	slaby-odwadnianie kopalni odkrywkowej, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry (K - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	slaby	slaby	slaby	Derogacje dla JCWPd 6500_043 A do 2021, ze względu gospodarczych, społecznych, ekonomicznych, likwidacja kopalni niemożliwa przed wyeksploatowaniem złóż węgla brunatnego. Subczęść 43_a
44	PLGW240044	dobry	slaby - pobór	dobry	slaby	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021 roku ze względu ekonomicznych, gospodarczych i społecznych (duże zapotrzebowanie na wodę do spożycia)
45	PLGW240045					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	
46	PLGW240046					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	

nr JCWPd	Kod JCWPd (EUGround WaterBodyCode)	Ocena zagrożenia JCWPd na podstawie analizy presji*		Prognoza zagrożenia w perspektywie 2015 r.**		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2006		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2007		Ocena – monitoring operacyjny 2008	Ocena – monitoring operacyjny 2009	Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2011			JCWPd wskazane w Planach Gospodarowania Wodami w Dorzeczech do derogacji**
		chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	chemiczny	chemiczny	ilościowy	ogólna ocena – testy klasyfikacyjne	
47	PLGW230047					dobry	dobry	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony		dobry (HCO <sub>3</sub> , Fe - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	dobry	dobry	dobry	
48	PLGW230048					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
49	PLGW230049					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
50	PLGW230050					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
51	PLGW230051					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
52	PLGW230052					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
53	PLGW230053					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
54	PLGW230054					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
55	PLGW230055					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
56	PLGW810056	slaby-Fe, NH <sub>4</sub>	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
57	PLGW230057					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
58	PLGW230058					slaby	dobry	dobry	dobry	dobry (niska wiarygodność oceny)		dobry	dobry	dobry	
59	PLGW632059	slaby - brak punktu monitoringu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
60	PLGW631060	slaby - brak punktu monitoringu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
61	PLGW650061					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
62	PLGW650062					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	
63	PLGW650063	dobry	slaby-odwadnianie kopalni odkrywkowej, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje dla JCWPd 6500_063 A do 2021, ze względu na gospodarczych, społecznych, ekonomicznych, likwidacja kopalni niemożliwa przed wyeksploatowaniem złóż węgla brunatnego. Subczęść 63_a
64	PLGW650064	dobry	slaby-odwadnianie kopalni odkrywkowej, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	slaby	slaby	Derogacje dla JCWPd 6500_064 do 2021, ze względu na gospodarczych, społecznych, ekonomicznych, likwidacja kopalni niemożliwa przed wyeksploatowaniem złóż węgla brunatnego.
65	PLGW230065					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
66	PLGW631066					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
67	PLGW640067	slaby - brak punktu monitoringu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
68	PLGW640068	slaby - Fe, K, NH <sub>4</sub>	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
69	PLGW631069	dobry	slaby - odwadnianie kopalni podziemnych, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje dla subczęści JCWPd 6310_069 A do 2021, ze względu na gospodarczych, społecznych, ekonomicznych ( brak możliwości likwidacji ZG Lubin, Rudna, Polkowice i Sieroszowice, w których prowadzone jest odwodnienie poziomu cechsztyńskiego). Subczęść 69_a
70	PLGW631070	dobry	slaby - odwadnianie kopalni podziemnych, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje dla subczęści JCWPd 6310_070 A do 2021, ze względu na gospodarczych, społecznych, ekonomicznych ( brak możliwości likwidacji ZG Lubin, Rudna, Polkowice i Sieroszowice, w których prowadzone jest odwodnienie poziomu cechsztyńskiego). Subczęść 70_a
71	PLGW631071					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	

nr JCWPd	Kod JCWPd (EUGround WaterBodyCode)	Ocena zagrożenia JCWPd na podstawie analizy presji*		Prognoza zagrożenia w perspektywie 2015 r.**		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2006		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2007		Ocena – monitoring operacyjny 2008	Ocena – monitoring operacyjny 2009	Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2011			JCWPd wskazane w Planach Gospodarowania Wodami w Dorzeczach do derogacji**
		chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	chemiczny	chemiczny	ilościowy	ogólna ocena – testy klasyfikacyjne	
72	PLGW650072	slaby-brak punktu	slaby - odwadnianie kopalń podziemnych, wpływ na ekosystemy	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
73	PLGW650073					dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
74	PLGW631074					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
75	PLGW631075	dobry	slaby - odwadnianie kopalń podziemnych, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje dla subczęści JCWPd 6310_075 A do 2021, ze względów gospodarczych, społecznych, ekonomicznych ( brak możliwości likwidacji ZG Lubin, Rudna, Polkowice i Sieroszowice, w których prowadzone jest odwodnienie poziomu cechsztyńskiego). Subczęść 75_a
76	PLGW631076					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
77	PLGW650077					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry (niska wiarygodność oceny)		dobry	dobry	dobry	
78	PLGW650078	dobry	slaby - odwadnianie kopalń podziemnych, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	slaby	slaby	Derogacje dla JCWPd 6500_078 do 2021, ze względów gospodarczych, społecznych, ekonomicznych, likwidacja kopalni niemożliwa przed wyeksploatowaniem złóż węgla brunatnego.
79	PLGW650079	dobry	slaby-pobór wód w aglomeracji łódzkiej, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje dla JCWPd 650_079 A do 2021, ze względów gospodarczych, społecznych, ekonomicznych (zapewnienie wody pitnej dla aglomeracji łódzkiej). Subczęść 79_a
80	PLGW230080	dobry	slaby-pobór, oddziaływanie na ekosystemy wodne i lądowe	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021 roku ze względów gospodarczych, ekonomicznych i społecznych (duży pobór wody z poziomu czwartorzędowego przez ujęcia aglomeracji łódzkiej). Subczęść 80_a
81	PLGW230081					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
82	PLGW230082					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
83	PLGW230083					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
84	PLGW230084					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
85	PLGW230085					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
86	PLGW230086					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
87	PLGW230087					dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
88	PLGW640088					dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	dobry	slaby	
89	PLGW640089	slaby - brak punktu, górnictwo odkrywkowe	slaby-odwodnienie, oddziaływanie na ekosystemy wodne i lądowe	slaby	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry	slaby (niska wiarygodność oceny)	dobry (niska wiarygodność oceny)	slaby	slaby	slaby	Derogacje dla JCWPd 6310_089 do 2021, ze względów gospodarczych, społecznych, ekonomicznych ( brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złóż węgla brunatnego. Ocena jakościowa możliwa po wykonaniu monitoringu jakościowego.
90	PLGW631090					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
91	PLGW631091					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
92	PLGW631092	slaby - K, Ni, Fe, pH	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry		slaby (As, SO4 - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości); niska wiarygodność oceny)	slaby	dobry	slaby	Derogacje do 2021, ze względu na długi okres poprawy jakości wód podziemnych JCWPd 6310_092, od wprowadzenia programów działań podstawowych na powierzchni terenu
93	PLGW631093					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
94	PLGW650094					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
95	PLGW650095					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	

nr JCWPd	Kod JCWPd (EUGround WaterBodyCode)	Ocena zagrożenia JCWPd na podstawie analizy presji*		Prognoza zagrożenia w perspektywie 2015 r.**		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2006		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2007		Ocena – monitoring operacyjny 2008	Ocena – monitoring operacyjny 2009	Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2011			JCWPd wskazane w Planach Gospodarowania Wodami w Dorzeczech do derogacji**
		chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	chemiczny	chemiczny	ilościowy	ogólna ocena – testy klasyfikacyjne	
96	PLGW650096	dobry	slaby-odwadnianie kopalni odkrywkowej, wpływ na ekosystemy	dobry	slaby	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry			dobry	slaby	slaby	Derogacje dla JCWPd 6500_096 do 2021, ze względów gospodarczych, społecznych, ekonomicznych, likwidacja kopalni niemożliwa przed wyeksploatowaniem złóż węgla brunatnego.
97	PLGW230097					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
98	PLGW230098					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
99	PLGW230099					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
100	PLGW2300100	dobry	slaby - pobór, oddziaływanie na ekosystemy lądowe i wodne	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021 roku z uwagi na brak możliwości zamknięcia Kopalni "Wierzbica" w której prowadzone jest odwadnianie poziomu czwartorzędowego oraz na pobór wód przez ujęcia Radomia i Starachowic. Subczęść 100_a
101	PLGW2300101					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
102	PLGW2300102	dobry	slaby - pobór, oddziaływanie na ekosystemy lądowe i wodne	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021 roku z uwagi na brak możliwości zamknięcia Kopalni "Wierzbica" w której prowadzone jest odwadnianie poziomu czwartorzędowego oraz na pobór wód przez ujęcia Radomia. Subczęść 102_a
103	PLGW2300103					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
104	PLGW2300104	slaby - brak punktu monitoringowego	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
105	PLGW2200105	slaby - brak punktu monitoringowego	slaby-odwadnianie górnictwa podziemnego	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	slaby		dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	
106	PLGW2300106					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
107	PLGW2300107	dobry	slaby - pobór, oddziaływanie na ekosystemy lądowe i wodne	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021 roku ze względów gospodarczych, ekonomicznych i społecznych (duży pobór wody z poziomu czwartorzędowego przez ujęcia aglomeracji lubelskiej). Subczęść 107_a
108	PLGW2300108					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
109	PLGW2300109					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
110	PLGW6220110					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
111	PLGW5100111					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
112	PLGW6220112					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
113	PLGW6310113	slaby - Fe, HCO3, pH, NO3	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021, ze względu na długi okres poprawy jakości wód podziemnych JCWPd 6310_113, od wprowadzenia programów działań podstawowych na powierzchni terenu.
114	PLGW6220114					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
115	PLGW6220115					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
116	PLGW6220116					slaby	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	
117	PLGW2100117					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
118	PLGW6500118					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
119	PLGW2300119					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
120	PLGW2200120					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
121	PLGW2200121	dobry	slaby - górnictwo podziemne	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021 r. obniżone cele środowiskowe ze względu na wpływ górnictwa podziemnego, brak możliwości ekonomicznych, społecznych i gospodarczych do likwidacji kopalni. Subczęść 121a
122	PLGW2200122					dobry	dobry	dobry	slaby	slaby (niska wiarygodność oceny)	dobry (NH4 - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	dobry	dobry	dobry	

nr JCWPd	Kod JCWPd (EUGround WaterBodyCode)	Ocena zagrożenia JCWPd na podstawie analizy presji*		Prognoza zagrożenia w perspektywie 2015 r.**		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2006		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2007		Ocena – monitoring operacyjny 2008	Ocena – monitoring operacyjny 2009	Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2011			JCWPd wskazane w Planach Gospodarowania Wodami w Dorzeczach do derogacji**
		chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	chemiczny	chemiczny	ilościowy	ogólna ocena – testy klasyfikacyjne	
123	PLGW2200123					dobry	dobry	dobry	slaby		slaby (Ca, HCO3 - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości); niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	dobry	
124	PLGW2200124	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	slaby			dobry	dobry	dobry	
125	PLGW2200125	slaby - składowisko odpadów poeksploatacyjnych	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	Derogacje do 2021 r. obniżone cele środowiskowe ze względu na brak możliwości technicznych i ekonomicznych do przeprowadzenia w jednym cyklu planistycznym rekultywacji składowisk pokopalnianych oraz do przywrócenia naturalnego stanu wód podziemnych po wieloletniej eksploatacji siarki metodą odkrywkową. Subczęść 125_a
126	PLGW2200126	slaby - składowisko odpadów poeksploatacyjnych	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry			slaby	slaby	slaby	Derogacje do 2021 r. obniżone cele środowiskowe ze względu na brak możliwości technicznych i ekonomicznych do przeprowadzenia w jednym cyklu planistycznym rekultywacji składowisk pokopalnianych oraz do przywrócenia naturalnego stanu wód podziemnych po wieloletniej eksploatacji siarki metodą odkrywkową. Subczęść 126_a
127	PLGW2200127					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
128	PLGW6210128	slaby - rolnictwo	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	slaby	dobry	slaby	slaby (K - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	slaby	dobry	slaby	
129	PLGW6210129					dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
130	PLGW6210130	dobry	slaby - górnictwo podziemne	dobry	slaby	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych JCWPd ze względu na brak technicznych, ekonomicznych i społecznych możliwości zakończenia eksploatacji, presje będą utrzymywać się do czasu istnienia kopalń.
131	PLGW6220131					dobry	dobry	dobry	slaby-nadmierny pobór	dobry (niska wiarygodność oceny)	dobry	dobry	slaby	slaby	
132	PLGW2100132	slaby - brak punktu	slaby - górnictwo podziemne	slaby	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	slaby	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych JCWPd ze względu na brak technicznych, ekonomicznych i społecznych możliwości zakończenia eksploatacji, presje będą utrzymywać się do czasu istnienia kopalń.
133	PLGW6210133	slaby - brak punktu	slaby - górnictwo podziemne	dobry	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych JCWPd ze względu na brak technicznych, ekonomicznych i społecznych możliwości zakończenia eksploatacji, presje będą utrzymywać się do czasu istnienia kopalń.
134	PLGW2100134	slaby - brak punktu	slaby - górnictwo podziemne	slaby	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych JCWPd ze względu na brak technicznych, ekonomicznych i społecznych możliwości zakończenia eksploatacji, presje będą utrzymywać się do czasu istnienia kopalń.
135	PLGW2100135					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	slaby	slaby	
136	PLGW2100136					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
137	PLGW2200137	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	slaby			dobry	dobry	dobry	
138	PLGW2200138	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	slaby			dobry	dobry	dobry	
139	PLGW2200139					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
140	PLGW6210140					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	

nr JCWPd	Kod JCWPd (EUGround WaterBodyCode)	Ocena zagrożenia JCWPd na podstawie analizy presji*		Prognoza zagrożenia w perspektywie 2015 r.**		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2006		Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2007		Ocena – monitoring operacyjny 2008	Ocena – monitoring operacyjny 2009	Ocena stanu – monitoring diagnostyczny 2011			JCWPd wskazane w Planach Gospodarowania Wodami w Dorzeczach do derogacji**
		chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	ilościowy	chemiczny	chemiczny	chemiczny	ilościowy	ogólna ocena – testy klasyfikacyjne	
141	PLGW2100141	dobry	slaby - górnictwo podziemne	dobry	slaby	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	slaby	dobry	dobry (Ni - przekroczone 75% wartości granicznej stanu dobrego (III klasy jakości))	dobry	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych JCWPd ze względu na brak technicznych, ekonomicznych i społecznych możliwości zakończenia eksploatacji, presje będą utrzymywać się do czasu istnienia kopalń.
142	PLGW2100142	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
143	PLGW2100143			dobry	dobry	dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
144	PLGW6210144	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
145	PLGW1210145	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
146	PLGW2100146	slaby	slaby - górnictwo podziemne	slaby	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	slaby	dobry	slaby	dobry	dobry	slaby	slaby	Derogacja do 2021 r. obniżenie celów środowiskowych JCWPd ze względu na brak technicznych, ekonomicznych i społecznych możliwości zakończenia eksploatacji, presje będą utrzymywać się do czasu istnienia kopalń.
147	PLGW2200147	slaby-brak punktu	slaby - górnictwo podziemne	dobry	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry			slaby	slaby	slaby	Derogacje do 2021 r. obniżone cele środowiskowe ze względu na wpływ górnictwa podziemnego, brak możliwości ekonomicznych, społecznych i gospodarczych do likwidacji kopalń.
148	PLGW2200148	slaby-brak punktu	slaby - górnictwo podziemne	dobry	slaby	slaby	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	slaby-nadmierny pobór		slaby	slaby	dobry	slaby	Derogacje do 2021 r. obniżone cele środowiskowe ze względu na wpływ górnictwa podziemnego, brak możliwości ekonomicznych, społecznych i gospodarczych do likwidacji kopalń.
149	PLGW2200149	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry	slaby	slaby	
150	PLGW2200150					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
151	PLGW2200151					dobry	slaby/potencjalnie zagrożony	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
152	PLGW2200152					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
153	PLGW2200153					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
154	PLGW2200154					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
155	PLGW2200155					slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
156	PLGW2200156					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
157	PLGW2200157					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
158	PLGW2200158					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
159	PLGW9000159	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
160	PLGW2200160					dobry	dobry	dobry	dobry			dobry	dobry	dobry	
161	PLGW2200161	slaby-brak punktu	dobry	dobry	dobry	slaby	dobry	dobry	dobry			slaby	dobry	slaby	

\* – ocena zagrożenia i prognoza zagrożenia JCWPd nie spełnieniem wymagań RDW wg opracowania Herbicha i in. (2005)

\*\* – dane z Planów Gospodarowania Wodami w Dorzeczach (2010)