

Załącznik 8. Zestawienie ocen stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych w latach 2010–2015

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:						Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Rekomendacja do monitoringu operacyjnego w 2017 r.
			2010	2011	2012	2013	2014	2015		
1	PLGW67001	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby DW	slaby DW	slaby DW	tak	TAK
2	PLGW67002	Odra	slaby	slaby	dobry	slaby NW	slaby DW	dobry DW	nie	TAK
3	PLGW69003	Odra	dobry		dobry				nie	
4	PLGW69004	Odra	dobry		dobry				nie	
5	PLGW68005	Odra	dobry		dobry				nie	
6	PLGW68006	Odra	dobry		dobry				nie	
7	PLGW69007	Odra	dobry		dobry				nie	
8	PLGW68008	Odra	dobry		dobry				nie	
9	PLGW68009	Odra	dobry		dobry				nie	
10	PLGW680010	Odra	dobry		dobry				nie	
11	PLGW240011	Wisla	dobry		dobry				nie	
12	PLGW240012	Wisla	slaby	slaby	dobry	slaby NW	slaby DW	slaby DW	nie	TAK
13	PLGW240013	Wisla	dobry		dobry				nie	
14	PLGW240014	Wisla	dobry	dobry	dobry	dobry DW	dobry NW	dobry NW	tak	TAK
15	PLGW240015	Wisla	slaby	slaby	dobry	dobry DW	dobry DW	slaby DW	tak	TAK
16	PLGW240016	Wisla	slaby	slaby	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
17	PLGW240017	Wisla	dobry	slaby	slaby	dobry DW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
18	PLGW240018	Wisla	dobry	dobry	dobry				nie	
19	PLGW240019	Wisla	dobry		dobry				nie	
20	PLGW720020	Pregola	dobry		dobry				nie	
21	PLGW710021	Pregola	dobry	dobry	dobry				nie	
22	PLGW710022	Pregola	dobry		dobry				nie	
23	PLGW820023	Niemen	dobry		dobry				nie	
24	PLGW690024	Odra	dobry		dobry				nie	
25	PLGW690025	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
26	PLGW650026	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby NW	slaby NW	slaby NW	tak	TAK
27	PLGW650027	Odra	dobry		dobry				nie	
28	PLGW650028	Odra	dobry		dobry				nie	
29	PLGW240029	Wisla	dobry		dobry				nie	
30	PLGW240030	Wisla	dobry		dobry				nie	
31	PLGW240031	Wisla	dobry	dobry	dobry	dobry NW			nie	
32	PLGW240032	Wisla	dobry	dobry	dobry	dobry NW			nie	
33	PLGW230033	Wisla	dobry		dobry				nie	
34	PLGW230034	Wisla	dobry		dobry				nie	
35	PLGW650035	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW			nie	
36	PLGW650036	Odra	dobry	dobry	slaby	dobry DW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
37	PLGW240037	Wisla	dobry	dobry	dobry	dobry DW			nie	
38	PLGW240038	Wisla	dobry	dobry	dobry	dobry NW	dobry NW	dobry NW	nie	TAK
39	PLGW240039	Wisla	dobry	dobry	dobry	dobry NW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
40	PLGW240040	Wisla	dobry		dobry				nie	
41	PLGW650041	Odra	dobry		dobry				nie	
42	PLGW650042	Odra	dobry	dobry	dobry				nie	
43	PLGW650043	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby DW	slaby DW	slaby DW	tak	TAK
44	PLGW240044	Wisla	dobry	dobry	dobry				tak	
45	PLGW240045	Wisla	dobry		dobry				nie	
46	PLGW240046	Wisla	dobry		dobry				nie	
47	PLGW230047	Wisla	dobry	dobry	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
48	PLGW230048	Wisla	dobry		dobry				nie	

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:						Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Rekomendacja do monitoringu operacyjnego w 2017 r.
			2010	2011	2012	2013	2014	2015		
49	PLGW230049	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
50	PLGW230050	Wisła	dobry		dobry				nie	
51	PLGW230051	Wisła	dobry		dobry				nie	
52	PLGW230052	Wisła	dobry		dobry				nie	
53	PLGW230053	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry DW			nie	
54	PLGW230054	Wisła	dobry		dobry				nie	
55	PLGW230055	Wisła	dobry		dobry				nie	
56	PLGW810056	Niemen	dobry		dobry				nie	
57	PLGW230057	Wisła	dobry		dobry				nie	
58	PLGW230058	Wisła	dobry		dobry				nie	
59	PLGW632059	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry NW			tak	
60	PLGW631060	Odra	dobry		dobry				nie	
61	PLGW650061	Odra	dobry		dobry				nie	
62	PLGW650062	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
63	PLGW650063	Odra	dobry		dobry				tak	
64	PLGW650064	Odra	dobry	dobry	slaby	dobry NW	dobry NW	dobry DW	tak	TAK
65	PLGW230065	Wisła	dobry		dobry				nie	
66	PLGW631066	Odra	dobry		dobry				nie	
67	PLGW640067	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW			tak	
68	PLGW640068	Odra	dobry	dobry	dobry				nie	
69	PLGW631069	Odra	dobry	dobry	slaby	dobry NW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
70	PLGW631070	Odra	dobry		dobry				tak	
71	PLGW631071	Odra	dobry		dobry				nie	
72	PLGW650072	Odra	dobry		dobry				nie	
73	PLGW650073	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW	slaby DW	dobry DW	tak	TAK
74	PLGW631074	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
75	PLGW631075	Odra	dobry		dobry				tak	
76	PLGW631076	Odra	dobry		dobry				nie	
77	PLGW650077	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW			tak	
78	PLGW650078	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW			tak	
79	PLGW650079	Odra	dobry		dobry				tak	
80	PLGW230080	Wisła	dobry		dobry				tak	
81	PLGW230081	Wisła	dobry		dobry				nie	
82	PLGW230082	Wisła	dobry		dobry				nie	
83	PLGW230083	Wisła	dobry		dobry				nie	
84	PLGW230084	Wisła	dobry		dobry				nie	
85	PLGW230085	Wisła	dobry		slaby	dobry DW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
86	PLGW230086	Wisła	dobry		dobry				nie	
87	PLGW230087	Wisła	dobry		dobry				tak	
88	PLGW640088	Odra	slaby	slaby	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
89	PLGW640089	Odra	slaby	slaby	dobry	dobry NW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
90	PLGW631090	Odra	dobry		dobry				nie	
91	PLGW631091	Odra	dobry		dobry				nie	
92	PLGW631092	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby NW	slaby DW	dobry DW	tak	TAK
93	PLGW631093	Odra	dobry		dobry				nie	
94	PLGW650094	Odra	dobry	dobry	dobry	slaby DW	dobry DW	dobry DW	nie	TAK
95	PLGW650095	Odra	dobry		dobry				nie	
96	PLGW650096	Odra	dobry		dobry	dobry DW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
97	PLGW230097	Wisła	dobry		dobry				nie	

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:						Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Rekomendacja do monitoringu operacyjnego w 2017 r.
			2010	2011	2012	2013	2014	2015		
98	PLGW230098	Wisła	dobry		dobry				nie	
99	PLGW230099	Wisła	dobry		dobry				tak	
100	PLGW2300100	Wisła	dobry		dobry				tak	
101	PLGW2300101	Wisła	dobry		dobry		dobry DW	dobry DW	nie	TAK
102	PLGW2300102	Wisła	dobry		dobry				tak	
103	PLGW2300103	Wisła	dobry		dobry				nie	
104	PLGW2300104	Wisła	dobry		dobry				nie	
105	PLGW2200105	Wisła	dobry		slaby	dobry NW	dobry NW	dobry NW	nie	TAK
106	PLGW2300106	Wisła	dobry		dobry				nie	
107	PLGW2300107	Wisła	dobry		dobry				tak	
108	PLGW2300108	Wisła	dobry		dobry				nie	
109	PLGW2300109	Wisła	dobry		dobry				nie	
110	PLGW6220110	Odra	dobry		dobry				nie	
111	PLGW5100111	Łaba	dobry		dobry				nie	
112	PLGW6220112	Dunaj	dobry		dobry				nie	
113	PLGW6310113	Odra	dobry		dobry				nie	
114	PLGW6220114	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW			nie	
115	PLGW6220115	Odra	dobry		dobry				nie	
116	PLGW6220116	Odra	dobry	dobry	dobry		dobry DW	dobry DW	nie	TAK
117	PLGW2100117	Wisła	dobry		dobry				nie	
118	PLGW6500118	Odra	dobry		dobry				nie	
119	PLGW2300119	Wisła	dobry		dobry				nie	
120	PLGW2200120	Wisła	dobry	dobry	dobry				nie	
121	PLGW2200121	Wisła	dobry		dobry				tak	
122	PLGW2200122	Wisła	dobry	dobry	slaby	slaby DW	slaby DW	dobry DW	nie	TAK
123	PLGW2200123	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry NW	dobry NW	dobry NW	nie	NIE
124	PLGW2200124	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry NW			nie	
125	PLGW2200125	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry DW			nie	
126	PLGW2200126	Wisła	slaby	slaby	slaby	slaby DW	slaby DW	slaby DW	nie	TAK
127	PLGW2200127	Wisła	dobry		dobry				nie	
128	PLGW6210128	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby DW	slaby DW	dobry DW	nie	TAK
129	PLGW6210129	Odra	dobry		dobry				nie	
130	PLGW6210130	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW		dobry DW	tak	TAK
131	PLGW6220131	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry NW			nie	
132	PLGW2100132	Wisła	slaby	slaby	slaby	slaby DW	slaby DW	slaby DW	tak	TAK
133	PLGW6210133	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry DW			tak	
134	PLGW2100134	Wisła	dobry	dobry	slaby	dobry DW	dobry DW	dobry DW	tak	TAK
135	PLGW2100135	Wisła	dobry		dobry	dobry DW			tak	
136	PLGW2100136	Wisła	dobry		dobry				tak	
137	PLGW2200137	Wisła	dobry		dobry				nie	
138	PLGW2200138	Wisła	dobry		dobry				nie	
139	PLGW2200139	Wisła	dobry		dobry				nie	
140	PLGW6210140	Odra	dobry		dobry				tak	
141	PLGW2100141	Wisła	dobry	dobry	slaby	slaby NW	slaby DW	slaby DW	tak	TAK
142	PLGW2100142	Wisła	dobry	slaby	dobry	dobry NW	dobry NW	dobry NW	tak	TAK
143	PLGW2100143	Wisła	dobry		dobry				nie	
144	PLGW6210144	Odra	dobry		dobry				nie	
145	PLGW1210145	Dunaj	dobry		dobry				nie	
146	PLGW2100146	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry NW	tak	TAK

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:						Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Rekomendacja do monitoringu operacyjnego w 2017 r.
			2010	2011	2012	2013	2014	2015		
147	PLGW2200147	Wisła	slaby		dobry	dobry NW	dobry NW	dobry NW	tak	TAK
148	PLGW2200148	Wisła	slaby	slaby	dobry	dobry DW	dobry DW	dobry NW	nie	TAK
149	PLGW2200149	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry NW			nie	
150	PLGW2200150	Wisła	dobry		dobry				nie	
151	PLGW2200151	Wisła	dobry		dobry				nie	
152	PLGW2200152	Wisła	dobry		dobry				nie	
153	PLGW2200153	Wisła	dobry		dobry				nie	
154	PLGW2200154	Wisła	dobry		dobry				nie	
155	PLGW2200155	Wisła	dobry		dobry				nie	
156	PLGW2200156	Wisła	dobry		dobry				nie	
157	PLGW2200157	Wisła	dobry		dobry				nie	
158	PLGW2200158	Wisła	dobry		dobry				nie	
159	PLGW9000159	Dniestr	dobry		dobry				nie	
160	PLGW2200160	Wisła	dobry		dobry				nie	
161	PLGW2200161	Dunaj	slaby		dobry	slaby DW	slaby DW	slaby DW	nie	TAK

Objaśnienia:

dobry DW	- dobry stan chemiczny wód podziemnych o dostatecznej wiarygodności
dobry NW	- dobry stan chemiczny wód podziemnych o niskiej wiarygodności
slaby NW	- slaby stan chemiczny wód podziemnych o dostatecznej wiarygodności
slaby DW	- slaby stan chemiczny wód podziemnych o niskiej wiarygodności