

Załącznik 1. Wykaz JCWPd zakwalifikowanych do przeprowadzenia oceny stanu chemicznego według danych z 2014 r.

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:				Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Zakwalifikowanie do oceny stanu wg danych z 2014 r.	Przyczyna zakwalifikowania JCWPd do przeprowadzenia oceny stanu wg danych z 2014 r. i inne uwagi
			2010	2011	2012	2013			
1	PLGW67001	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
2	PLGW67002	Odra	slaby	slaby	dobry	slaby	nie	TAK	- slaby stan chemiczny wg danych z 2010, 2011 i 2013 r
3	PLGW69003	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
4	PLGW69004	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
5	PLGW68005	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
6	PLGW68006	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
7	PLGW69007	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 4 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
8	PLGW68008	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
9	PLGW68009	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
10	PLGW68010	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
11	PLGW240011	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
12	PLGW240012	Wisła	slaby	slaby	dobry	slaby	nie	TAK	- slaby stan chemiczny wg danych z 2010, 2011 i 2013 r
13	PLGW240013	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
14	PLGW240014	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - w poprzednich latach stwierdzono przekroczenie wartości progowych dobrego stanu chemicznego w wybranych punktach
15	PLGW240015	Wisła	slaby	slaby	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
16	PLGW240016	Wisła	slaby	slaby	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
17	PLGW240017	Wisła	dobry	slaby	slaby	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
18	PLGW240018	Wisła	dobry	dobry	dobry		nie	NIE	
19	PLGW240019	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
20	PLGW720020	Pregola	dobry		dobry		nie	NIE	
21	PLGW710021	Pregola	dobry	dobry	dobry		nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
22	PLGW710022	Pregola	dobry		dobry		nie	NIE	
23	PLGW820023	Niemen	dobry		dobry		nie	NIE	
24	PLGW690024	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
25	PLGW690025	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	TAK	- przekroczenie 75% wartości progowej stanu dobrego w poprzednich latach
26	PLGW650026	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
27	PLGW650027	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
28	PLGW650028	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
29	PLGW240029	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
30	PLGW240030	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
31	PLGW240031	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
32	PLGW240032	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
33	PLGW230033	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
34	PLGW230034	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
35	PLGW650035	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	
36	PLGW650036	Odra	dobry	dobry	slaby	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
37	PLGW240037	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
38	PLGW240038	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	TAK	- przekroczenie 75% wartości progowej stanu dobrego w poprzednich latach
39	PLGW240039	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	TAK	- przekroczenie 75% wartości progowej stanu dobrego w poprzednich latach
40	PLGW240040	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
41	PLGW650041	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
42	PLGW650042	Odra	dobry	dobry	dobry		nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
43	PLGW650043	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
44	PLGW240044	Wisła	dobry	dobry	dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
45	PLGW240045	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
46	PLGW240046	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
47	PLGW230047	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - w poprzednich latach stwierdzono przekroczenie wartości progowych stanu dobrego w wybranych punktach

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:				Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Zakwalifikowanie do oceny stanu wg danych z 2014 r.	Przyczyna zakwalifikowania JCWPd do przeprowadzenia oceny stanu wg danych z 2014 r. i inne uwagi
			2010	2011	2012	2013			
48	PLGW230048	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 3 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
49	PLGW230049	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	TAK	- na znacznej części jednostki znajduje się OSN
50	PLGW230050	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
51	PLGW230051	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 3 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
52	PLGW230052	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
53	PLGW230053	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
54	PLGW230054	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
55	PLGW230055	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
56	PLGW810056	Niemen	dobry		dobry		nie	NIE	
57	PLGW230057	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
58	PLGW230058	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
59	PLGW632059	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
60	PLGW631060	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
61	PLGW650061	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
62	PLGW650062	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	TAK	- słaby stan chemiczny w 2009 r., - obecność obszarów OSN na terenie jednostki
63	PLGW650063	Odra	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
64	PLGW650064	Odra	dobry	dobry	slaby	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - słaby stan chemiczny wg danych z 2012 r.
65	PLGW230065	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
66	PLGW631066	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
67	PLGW640067	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - dobry stan chemiczny jednostki w poprzednich latach
68	PLGW640068	Odra	dobry	dobry	dobry		nie	NIE	
69	PLGW631069	Odra	dobry	dobry	slaby	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - słaby stan chemiczny wg danych z 2012 r.
70	PLGW631070	Odra	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
71	PLGW631071	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
72	PLGW650072	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
73	PLGW650073	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW - na znacznej części jednostki występują obszary OSN
74	PLGW631074	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	TAK	- na znacznej części jednostki znajdują się obszary OSN
75	PLGW631075	Odra	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
76	PLGW631076	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
77	PLGW650077	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	NIE	- opróbowano 3 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
78	PLGW650078	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - dobry stan chemiczny jednostki w poprzednich latach
79	PLGW650079	Odra	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
80	PLGW230080	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r. - opróbowano 6 punktów w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
81	PLGW230081	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
82	PLGW230082	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
83	PLGW230083	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
84	PLGW230084	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
85	PLGW230085	Wisła	dobry		slaby	dobry	nie	TAK	- słaby stan chemiczny wg danych z 2012 r.
86	PLGW230086	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
87	PLGW230087	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r. - opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
88	PLGW640088	Odra	slaby	slaby	dobry	dobry	nie	TAK	- słaby stan chemiczny wg danych z 2010 i 2011 r.

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:				Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Zakwalifikowanie do oceny stanu wg danych z 2014 r.	Przyczyna zakwalifikowania JCWPd do przeprowadzenia oceny stanu wg danych z 2014 r. i inne uwagi
			2010	2011	2012	2013			
89	PLGW640089	Odra	slaby	slaby	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - słaby stan chemiczny w poprzednich latach
90	PLGW631090	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
91	PLGW631091	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
92	PLGW631092	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - słaby stan chemiczny w poprzednich latach
93	PLGW631093	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
94	PLGW650094	Odra	dobry	dobry	dobry	slaby	nie	TAK	- słaby stan chemiczny wg danych z 2013 r.
95	PLGW650095	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
96	PLGW650096	Odra	dobry		dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - możliwy wpływ górnictwa na jakość wód podziemnych
97	PLGW230097	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
98	PLGW230098	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
99	PLGW230099	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
100	PLGW2300100	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
101	PLGW2300101	Wisła	dobry		dobry		nie	TAK	- przekroczenie 75% wartości progowej stanu dobrego w poprzednich latach
102	PLGW2300102	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r. - opróbowano 2 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
103	PLGW2300103	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
104	PLGW2300104	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
105	PLGW2200105	Wisła	dobry		slaby	dobry	nie	TAK	- słaby stan chemiczny wg danych z 2012 r.
106	PLGW2300106	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
107	PLGW2300107	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
108	PLGW2300108	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	- opróbowano 3 punkty w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
109	PLGW2300109	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
110	PLGW6220110	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
111	PLGW5100111	Łaba	dobry		dobry		nie	NIE	
112	PLGW6220112	Dunaj	dobry		dobry		nie	NIE	
113	PLGW6310113	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
114	PLGW6220114	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	- opróbowano 1 punkt w obrębie OSN, na potrzeby raportu azotanowego
115	PLGW6220115	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
116	PLGW6220116	Odra	dobry	dobry	dobry		nie	TAK	- przekroczenie 75% wartości progowej stanu dobrego w poprzednich latach
117	PLGW2100117	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
118	PLGW6500118	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
119	PLGW2300119	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
120	PLGW2200120	Wisła	dobry	dobry	dobry		nie	NIE	
121	PLGW2200121	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
122	PLGW2200122	Wisła	dobry	dobry	slaby	slaby	nie	TAK	- słaby stan chemiczny wg danych z 2008, 2012 i 2013 r.
123	PLGW2200123	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	TAK	- słaby stan chemiczny wg danych z 2009 r., - przekroczenie 75% wartości progowej stanu dobrego ze względu na stężenie azotanów
124	PLGW2200124	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	
125	PLGW2200125	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	
126	PLGW2200126	Wisła	slaby	slaby	slaby	slaby	nie	TAK	- słaby stan chemiczny jednostki od 2010 r.
127	PLGW2200127	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
128	PLGW6210128	Odra	slaby	slaby	slaby	slaby	nie	TAK	- słaby stan chemiczny jednostki od 2007 r.
129	PLGW6210129	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
130	PLGW6210130	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - dobry stan chemiczny jednostki w poprzednich latach
131	PLGW6220131	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	
132	PLGW2100132	Wisła	slaby	slaby	slaby	slaby	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - słaby stan chemiczny w poprzednich latach

Nr JCWPd	Europejski kod JCWPd	Dorzecze	Ocena stanu chemicznego JCWPd wg danych z roku:				Ocena ryzyka wg planów gospodarowania wodami	Zakwalifikowanie do oceny stanu wg danych z 2014 r.	Przyczyna zakwalifikowania JCWPd do przeprowadzenia oceny stanu wg danych z 2014 r. i inne uwagi
			2010	2011	2012	2013			
133	PLGW6210133	Odra	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - dobry stan chemiczny jednostki w poprzednich latach
134	PLGW2100134	Wisła	dobry	dobry	slaby	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny wg danych z 2012 r.
135	PLGW2100135	Wisła	dobry		dobry	dobry	tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - dobry stan chemiczny jednostki w poprzednich latach
136	PLGW2100136	Wisła	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
137	PLGW2200137	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
138	PLGW2200138	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
139	PLGW2200139	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
140	PLGW6210140	Odra	dobry		dobry		tak	NIE	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, jednak zagrożenie odnosi się do stanu ilościowego - dobry stan chemiczny jednostki co najmniej od 2007 r.
141	PLGW2100141	Wisła	dobry	dobry	slaby	slaby	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny wg danych z 2012 i 2013 r.
142	PLGW2100142	Wisła	dobry	slaby	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny wg danych z 2011 r.
143	PLGW2100143	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
144	PLGW6210144	Odra	dobry		dobry		nie	NIE	
145	PLGW1210145	Dunaj	dobry		dobry		nie	NIE	
146	PLGW2100146	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny wg danych z 2007 i 2008
147	PLGW2200147	Wisła	slaby		dobry	dobry	tak	TAK	- jednostka określona jako zagrożona w PGW, - slaby stan chemiczny w poprzednich latach
148	PLGW2200148	Wisła	slaby	slaby	dobry	dobry	nie	TAK	- slaby stan chemiczny wg danych z 2010 i 2011 r
149	PLGW2200149	Wisła	dobry	dobry	dobry	dobry	nie	NIE	
150	PLGW2200150	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
151	PLGW2200151	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
152	PLGW2200152	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
153	PLGW2200153	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
154	PLGW2200154	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
155	PLGW2200155	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
156	PLGW2200156	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
157	PLGW2200157	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
158	PLGW2200158	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
159	PLGW9000159	Dniestr	dobry		dobry		nie	NIE	
160	PLGW2200160	Wisła	dobry		dobry		nie	NIE	
161	PLGW2200161	Dunaj	slaby		dobry	slaby	nie	TAK	- slaby stan chemiczny wg danych z 2010 i 2013 r.