

Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	1. Selekcja JCWPd posiadających chronione ELZPd	2. Czy w obszarze JCWPd zidentyfikowano występowanie ELZPd w granicy leja depresji w pierwszym poziomie wodonośnym lub w najbliższym otoczeniu punktów poboru wód o zwierciadle swobodnym	3. Czy stan zachowania zagrożonego ELZPd jest zły lub niezadawalający?	4. Czy zidentyfikowano niedobór dopływu wód podziemnych do ELZPd w poszczególnych miesiącach okresu wegetacyjnego (IV–IX) dla lat objętych testem	5. Czy zidentyfikowano przewagę niedoboru dopływu wód podziemnych do ELZPd w okresie wegetacyjnym w co najmniej dwóch kolejnych latach cyklu podlegających ocenie	Wynik
1	PLGW60001	TAK	TAK	Brak danych	nie dotyczy	nie dotyczy	Słaby NW
2	PLGW60002	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
3	PLGW60003	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
4	PLGW60004	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
5	PLGW60005	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
6	PLGW60006	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
7	PLGW60007	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
8	PLGW60008	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
9	PLGW60009	TAK	TAK	Brak danych	nie dotyczy	nie dotyczy	Słaby NW
10	PLGW60010	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
11	PLGW200011	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
12	PLGW200012	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
13	PLGW200013	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
14	PLGW200014	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
15	PLGW200015	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
16	PLGW200016	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
17	PLGW200017	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
18	PLGW200018	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
19	PLGW200019	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
20	PLGW700020	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
21	PLGW700021	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
22	PLGW800022	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
23	PLGW600023	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
24	PLGW600024	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
25	PLGW600025	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
26	PLGW600026	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
27	PLGW200027	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
28	PLGW200028	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
29	PLGW200029	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
30	PLGW200030	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
31	PLGW200031	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
32	PLGW200032	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
33	PLGW600033	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
34	PLGW600034	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
35	PLGW600035	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
36	PLGW200036	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
37	PLGW200037	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
38	PLGW200038	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
39	PLGW200039	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
40	PLGW600040	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
41	PLGW600041	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
42	PLGW600042	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW

Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	1. Selekcja JCWPd posiadających chronione ELZPd	2. Czy w obszarze JCWPd zidentyfikowano występowanie ELZPd w granicy leja depresji w pierwszym poziomie wodonośnym lub w najbliższym otoczeniu punktów poboru wód o zwierciadle swobodnym	3. Czy stan zachowania zagrożonego ELZPd jest zły lub niezadawalający?	4. Czy zidentyfikowano niedobór dopływu wód podziemnych do ELZPd w poszczególnych miesiącach okresu wegetacyjnego (IV–IX) dla lat objętych testem	5. Czy zidentyfikowano przewagę niedoboru dopływu wód podziemnych do ELZPd w okresie wegetacyjnym w co najmniej dwóch kolejnych latach cyklu podlegających ocenie	Wynik
43	PLGW600043	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
44	PLGW200044	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
45	PLGW200045	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
46	PLGW200046	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
47	PLGW200047	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
48	PLGW200048	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
49	PLGW200049	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
50	PLGW200050	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
51	PLGW200051	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
52	PLGW200052	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
53	PLGW800053	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
54	PLGW200054	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
55	PLGW200055	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
56	PLGW200056	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
57	PLGW200057	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
58	PLGW600058	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
59	PLGW600059	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
60	PLGW600060	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
61	PLGW600061	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
62	PLGW600062	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
63	PLGW200063	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
64	PLGW200064	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
65	PLGW200065	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
66	PLGW200066	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
67	PLGW200067	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
68	PLGW600068	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
69	PLGW600069	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
70	PLGW600070	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
71	PLGW600071	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
72	PLGW600072	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
73	PLGW200073	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
74	PLGW200074	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
75	PLGW200075	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
76	PLGW600076	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
77	PLGW600077	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
78	PLGW600078	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
79	PLGW600079	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
80	PLGW600080	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
81	PLGW600081	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
82	PLGW600082	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
83	PLGW600083	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
84	PLGW200084	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW

Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	1. Selekcja JCWPd posiadających chronione ELZPd	2. Czy w obszarze JCWPd zidentyfikowano występowanie ELZPd w granicy leja depresji w pierwszym poziomie wodonośnym lub w najbliższym otoczeniu punktów poboru wód o zwierciadle swobodnym	3. Czy stan zachowania zagrożonego ELZPd jest zły lub niezadawalający?	4. Czy zidentyfikowano niedobór dopływu wód podziemnych do ELZPd w poszczególnych miesiącach okresu wegetacyjnego (IV–IX) dla lat objętych testem	5. Czy zidentyfikowano przewagę niedoboru dopływu wód podziemnych do ELZPd w okresie wegetacyjnym w co najmniej dwóch kolejnych latach cyklu podlegających ocenie	Wynik
85	PLGW200085	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
86	PLGW200086	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
87	PLGW200087	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
88	PLGW200088	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
89	PLGW200089	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
90	PLGW200090	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
91	PLGW200091	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
92	PLGW600092	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
93	PLGW600093	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
94	PLGW600094	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
95	PLGW600095	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
96	PLGW600096	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
97	PLGW600097	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
98	PLGW600098	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
99	PLGW600099	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
100	PLGW2000100	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
101	PLGW2000101	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
102	PLGW2000102	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
103	PLGW2000103	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
104	PLGW2000104	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
105	PLGW6000105	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
106	PLGW5000106	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW
107	PLGW6000107	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW
108	PLGW6000108	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
109	PLGW6000109	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
110	PLGW6000110	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
111	PLGW2000111	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
112	PLGW2000112	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
113	PLGW2000113	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
114	PLGW2000114	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
115	PLGW2000115	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
116	PLGW2000116	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
117	PLGW2000117	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
118	PLGW2000118	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
119	PLGW2000119	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
120	PLGW2000120	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
121	PLGW2000121	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
122	PLGW5000122	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
123	PLGW5000123	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW
124	PLGW6000124	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW
125	PLGW6000125	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW
126	PLGW6000126	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW

Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	1. Selekcja JCWPd posiadających chronione ELZPd	2. Czy w obszarze JCWPd zidentyfikowano występowanie ELZPd w granicy leja depresji w pierwszym poziomie wodonośnym lub w najbliższym otoczeniu punktów poboru wód o zwierciadle swobodnym	3. Czy stan zachowania zagrożonego ELZPd jest zły lub niezadawalający?	4. Czy zidentyfikowano niedobór dopływu wód podziemnych do ELZPd w poszczególnych miesiącach okresu wegetacyjnego (IV–IX) dla lat objętych testem	5. Czy zidentyfikowano przewagę niedoboru dopływu wód podziemnych do ELZPd w okresie wegetacyjnym w co najmniej dwóch kolejnych latach cyklu podlegających ocenie	Wynik
127	PLGW6000127	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
128	PLGW6000128	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
129	PLGW6000129	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
130	PLGW2000130	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
131	PLGW2000131	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
132	PLGW2000132	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
133	PLGW2000133	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
134	PLGW2000134	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
135	PLGW2000135	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
136	PLGW2000136	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
137	PLGW5000137	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW
138	PLGW5000138	TAK	NIE	nie dotyczy	NIE	nie dotyczy	Dobry DW
139	PLGW6000139	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
140	PLGW6000140	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
141	PLGW6000141	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
142	PLGW6000142	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
143	PLGW6000143	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
144	PLGW6000144	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
145	PLGW2000145	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
146	PLGW2000146	NIE	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
147	PLGW2000147	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
148	PLGW2000148	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
149	PLGW2000149	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
150	PLGW2000150	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
151	PLGW2000151	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
152	PLGW2000152	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
153	PLGW2000153	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
154	PLGW2000154	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
155	PLGW6000155	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
156	PLGW2000156	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
157	PLGW2000157	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
158	PLGW2000158	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
159	PLGW2000159	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
160	PLGW2000160	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
161	PLGW2000161	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
162	PLGW2000162	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
163	PLGW2000163	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
164	PLGW1000164	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
165	PLGW2000165	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
166	PLGW2000166	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
167	PLGW2000167	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW
168	PLGW2000168	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW

Numer JCWPd	Numer UE JCWPd	1. Selekcja JCWPd posiadających chronione ELZPd	2. Czy w obszarze JCWPd zidentyfikowano występowanie ELZPd w granicy leja depresji w pierwszym poziomie wodonośnym lub w najbliższym otoczeniu punktów poboru wód o zwierciadle swobodnym	3. Czy stan zachowania zagrożonego ELZPd jest zły lub niezadawalający?	4. Czy zidentyfikowano niedobór dopływu wód podziemnych do ELZPd w poszczególnych miesiącach okresu wegetacyjnego (IV–IX) dla lat objętych testem	5. Czy zidentyfikowano przewagę niedoboru dopływu wód podziemnych do ELZPd w okresie wegetacyjnym w co najmniej dwóch kolejnych latach cyklu podlegających ocenie	Wynik
169	PLGW9000169	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
170	PLGW6000170	TAK	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	brak potwierdzenia lokalizacji ekosystemu
171	PLGW1000171	NIE	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
172	PLGW2000172	TAK	NIE	nie dotyczy	TAK	NIE	Dobry DW