

WYKAZ EKOSYSTEMÓW REFERENCYJNYCH

LP	Lokalizacja	TSL	Pow.
1	07-30-1-01-15 -c -00	BB	6,69
2	07-30-1-01-2 -k -00	OL	4,38
3	07-30-1-01-21 -a -00	OL	3,08
4	07-30-1-01-3 -b -00	OL	1,50
5	07-30-1-01-35 -c -00	Lśw	0,76
6	07-30-1-01-39 -b -00	LMW	2,13
7	07-30-1-01-39 -g -00	LW	1,83
8	07-30-1-01-40 -h -00	LW	3,45
9	07-30-1-01-44 -f -00	BMB	1,69
10	07-30-1-01-44 -h -00	OL	2,98
11	07-30-1-01-59 -d -00	OL	3,22
12	07-30-1-01-59 -i -00	BMB	1,36
13	07-30-1-01-8 -c -00	LMśw	6,13
14	07-30-1-02-116 -j -00	OL	1,67
15	07-30-1-02-118 -g -00	OL	4,07
16	07-30-1-02-120 -c -00	LMB	1,02
17	07-30-1-02-142 -i -00	OL	1,04
18	07-30-1-02-144 -d -00	BMB	3,90
19	07-30-1-02-145 -f -00	OL	7,83
20	07-30-1-02-145 -j -00	OL	2,87
21	07-30-1-02-145 -l -00	OL	1,34
22	07-30-1-02-65 -b -00	BMB	2,22
23	07-30-1-02-66 -b -00	BMB	1,11
24	07-30-1-02-78 -a -00	BMB	0,37
25	07-30-1-02-83 -n -00	BB	1,84
26	07-30-1-02-85 -a -00	LMB	4,16
27	07-30-1-02-96 -d -00	OL	2,47
28	07-30-1-03-109 -f -00	BMśw	0,91
29	07-30-1-03-109 -g -00	BB	1,25
30	07-30-1-03-109 -h -00	BB	3,46
31	07-30-1-03-109 -i -00	BMB	2,64
32	07-30-1-03-109 -j -00	BMśw	1,06
33	07-30-1-03-130 -b -00	LMB	4,26
34	07-30-1-03-130 -c -00	LMB	5,87
35	07-30-1-03-130 -f -00	BMB	10,97
36	07-30-1-03-131 -a -00	BMW	1,48
37	07-30-1-03-133 -j -00	LMB	1,45
38	07-30-1-03-147 -f -00	BB	2,22
39	07-30-1-03-148 -g -00	BB	0,73
40	07-30-1-03-149 -c -00	BB	1,91
41	07-30-1-03-149 -d -00	BMB	10,97
42	07-30-1-03-149 -h -00	BMB	1,28

43	07-30-1-03-150	-b -00	BB	0,78
44	07-30-1-03-151	-k -00	BMB	2,46
45	07-30-1-03-151	-t -00	BB	1,41
46	07-30-1-03-152	-h -00	BB	3,41
47	07-30-1-03-160	-b -00	LMB	0,40
48	07-30-1-03-160	-i -00	BMB	0,54
49	07-30-1-03-162	-b -00	BB	3,17
50	07-30-1-03-163	-c -00	BB	0,60
51	07-30-1-03-170	-i -00	OL	3,51
52	07-30-1-03-171	-d -00	OL	7,91
53	07-30-1-03-71	-g -00	LMB	3,62
54	07-30-1-03-72	-a -00	OL	4,41
55	07-30-1-03-73	-k -00	BB	1,34
56	07-30-1-03-73	-n -00	BMB	0,76
57	07-30-1-03-88	-g -00	OL	1,47
58	07-30-1-03-89	-a -00	OL	4,15
59	07-30-1-04-179	-b -00	OL	10,93
60	07-30-1-04-179	-d -00	OL	2,89
61	07-30-1-04-185	-b -00	LW	5,59
62	07-30-1-04-193	-h -00	Lśw	3,76
63	07-30-1-04-210	-g -00	Lśw	1,36
64	07-30-1-04-215	-j -00	BMB	3,65
65	07-30-1-04-222	-b -00	BMB	2,71
66	07-30-1-04-299	-b -00	OL	1,91
67	07-30-1-04-303	-b -00	OL	2,13
68	07-30-1-04-304	-b -00	OL	4,07
69	07-30-1-04-304	-i -00	Lśw	2,03
70	07-30-1-05-254	-a -00	OL	2,58
71	07-30-1-05-260	-i -00	OL	3,54
72	07-30-1-05-263	-b -00	OL	2,98
73	07-30-1-05-271	-t -00	OL	6,12
74	07-30-1-05-272	-s -00	BMB	7,21
75	07-30-1-05-325	-b -00	OL	19,26
76	07-30-1-05-326	-d -00	BMB	18,99
77	07-30-1-05-326	-f -00	LMB	0,89
78	07-30-1-05-329	-d -00	BMB	2,25
79	07-30-1-05-329	-o -00	OL	2,74
80	07-30-1-05-330	-i -00	BMB	4,25
81	07-30-1-05-330	-j -00	BMB	2,79
82	07-30-1-05-330	-n -00	LMB	1,11
83	07-30-1-05-375	-b -00	OL	3,56
84	07-30-1-05-377	-b -00	OL	4,12
85	07-30-1-05-378	-c -00	OL	14,39
86	07-30-1-05-379	-h -00	OL	4,72

87	07-30-1-05-379	-l -00	OL	5,84
88	07-30-1-05-380	-h -00	OL	2,63
89	07-30-1-05-381	-a -00	OL	5,52
90	07-30-1-05-438	-j -00	LMśw	2,51
91	07-30-1-05-442	-p -00	OL	6,90
92	07-30-1-06-240	-b -00	OL	2,47
93	07-30-1-06-243	-b -00	LMśw	1,82
94	07-30-1-06-338	-c -00	LW	2,40
95	07-30-1-06-346	-l -00	OL	1,29
96	07-30-1-06-354	-g -00	BB	1,32
97	07-30-1-06-363	-n -00	Lł	0,72
98	07-30-1-06-364	-a -00	OL	0,79
99	07-30-1-06-365	-a -00	OL	4,13
100	07-30-1-07-232	-b -00	LMB	2,69
101	07-30-1-07-233	-b -00	LMB	1,39
102	07-30-1-07-233	-c -00	LMB	2,13
103	07-30-1-07-234	-d -00	LMB	5,30
104	07-30-1-07-296	-h -00	OL	3,15
105	07-30-1-07-297	-c -00	OL	3,08
106	07-30-1-07-297	-d -00	BMB	1,73
107	07-30-1-07-298	-f -00	OL	5,40
108	07-30-1-07-322	-a -00	OL	3,50
109	07-30-1-07-322	-b -00	LMB	1,46
110	07-30-1-07-322	-c -00	OL	5,88
111	07-30-1-07-322	-d -00	LMB	11,41
112	07-30-1-07-322	-f -00	LMB	4,51
113	07-30-1-07-322	-g -00	LMB	1,10
114	07-30-1-07-322	-h -00	LMB	1,01
115	07-30-1-07-322	-i -00	BMB	1,37
116	07-30-1-07-323	-a -00	LMB	8,98
117	07-30-1-07-323	-b -00	LMB	2,78
118	07-30-1-07-323	-c -00	OL	3,02
119	07-30-1-07-366	-a -00	OL	0,61
120	07-30-1-08-383	-b -00	OL	14,68
121	07-30-1-08-384	-b -00	OL	2,23
122	07-30-1-08-384	-c -00	OL	33,50
123	07-30-1-08-384	-h -00	OL	0,52
124	07-30-1-08-444	-b -00	OL	24,95
125	07-30-1-08-445	-b -00	OL	19,88
126	07-30-1-08-447	-k -00	OL	5,18
127	07-30-1-08-450	-b -00	OL	1,76
128	07-30-1-08-452	-b -00	OL	4,89
129	07-30-1-08-454	-c -00	OL	11,40
130	07-30-1-08-455	-a -00	OL	2,35

131	07-30-1-08-456	-i -00	BB	1,12
132	07-30-1-08-479	-b -00	OL	3,32
133	07-30-1-08-502	-b -00	OL	7,55
134	07-30-1-08-504	-l -00	Lł	0,92
135	07-30-1-08-507	-d -00	OL	12,21
136	07-30-1-08-534	-j -00	OLJ	0,40
137	07-30-1-08-534	-l -00	OL	0,73
138	07-30-1-08-537	-c -00	OL	13,38
139	07-30-1-08-571	-a -00	OL	8,30
140	07-30-1-09-410	-g -00	BMB	2,63
141	07-30-1-09-411	-f -00	OL	3,78
142	07-30-1-09-411	-g -00	OL	0,91
143	07-30-1-09-457	-c -00	OL	3,48
144	07-30-1-09-460	-g -00	Lł	0,43
145	07-30-1-09-460	-k -00	BB	1,00
146	07-30-1-09-461	-h -00	Lł	0,72
147	07-30-1-09-463	-i -00	BB	1,14
148	07-30-1-09-464	-l -00	BB	0,88
149	07-30-1-09-484	-a -00	OL	14,90
150	07-30-1-09-486	-f -00	BMB	2,74
151	07-30-1-09-486	-i -00	BMB	1,64
152	07-30-1-09-487	-g -00	BB	1,16
153	07-30-1-09-489	-g -00	OLJ	0,80
154	07-30-1-09-490	-i -00	Lł	1,60
155	07-30-1-09-490	-j -00	OLJ	1,18
156	07-30-1-09-491	-i -00	OLJ	5,58
157	07-30-1-09-491	-l -00	OL	1,27
158	07-30-1-09-520	-d -00	OLJ	4,13
159	07-30-1-10-401	-f -00	BMB	0,50
160	07-30-1-10-498	-b -00	BMB	1,73
161	07-30-1-10-499	-b -00	BMB	1,42
162	07-30-1-10-499	-i -00	OLJ	4,12
163	07-30-1-10-500	-f -00	OL	0,84
164	07-30-1-10-554	-g -00	OLJ	0,64
165	07-30-1-10-559	-n -00	LMW	0,46
166	07-30-1-10-562	-g -00	OL	7,20
167	07-30-1-11-541	-a -00	LMB	4,11
168	07-30-1-11-541	-b -00	BB	3,47
169	07-30-1-11-541	-d -00	LMB	1,39
170	07-30-1-11-541	-f -00	BB	1,40
171	07-30-1-11-541	-g -00	LMB	2,00
172	07-30-1-11-544	-c -00	LMB	1,89
173	07-30-1-11-544	-d -00	BB	1,24
174	07-30-1-11-545	-b -00	OL	5,33

175	07-30-1-11-546	-a -00	BB	7,58
176	07-30-1-11-546	-b -00	BB	1,78
177	07-30-1-11-548	-c -00	BMB	0,58
178	07-30-1-11-549	-g -00	OL	5,24
179	07-30-1-11-549	-k -00	BMB	0,99
180	07-30-1-11-550	-m -00	BMB	0,92
181	07-30-1-11-551	-h -00	BMB	1,50
182	07-30-1-11-552	-r -00	OL	1,52
183	07-30-1-11-577	-c -00	BB	2,62
184	07-30-1-11-577	-f -00	BMB	3,14
185	07-30-1-11-584	-b -00	BMB	6,80
186	07-30-1-11-584	-c -00	BMB	0,95
187	07-30-1-11-584	-d -00	BB	2,35
188	07-30-1-11-585	-c -00	BMB	0,67
189	07-30-1-11-585	-d -00	BMB	8,04
190	07-30-1-11-586	-g -00	BMB	1,25
191	07-30-1-11-602	-c -00	BB	0,85
192	07-30-1-11-603	-g -00	OL	2,59
193	07-30-1-11-604	-a -00	BMB	4,96
194	07-30-1-11-609	-h -00	OL	4,39
195	07-30-1-11-615	-c -00	OL	0,44
196	07-30-1-11-615	-d -00	OL	1,87
197	07-30-1-11-657	-k -00	OL	1,02
198	07-30-1-11-696	-b -00	Lśw	4,32
199	07-30-1-11-696	-c -00	LW	0,68
200	07-30-1-11-696	-d -00	Lśw	3,47
201	07-30-1-11-696	-f -00	Lśw	1,53
202	07-30-1-11-696	-g -00	Lśw	0,43
203	07-30-1-11-696	-h -00	Lśw	0,91
204	07-30-1-12-620	-f -00	OL	1,19
205	07-30-1-12-620	-g -00	OL	2,11
206	07-30-1-12-636	-b -00	LMB	2,20
207	07-30-1-12-638	-d -00	LMB	1,74
208	07-30-1-12-642	-f -00	BMB	2,94
209	07-30-1-12-644	-a -00	LMB	10,69
210	07-30-1-12-647	-h -00	LMB	3,66
212	07-30-1-12-651	-i -00	Lł	1,15
213	07-30-1-12-652	-f -00	Lł	5,04
214	07-30-1-12-664	-c -00	LMB	1,41
215	07-30-1-12-665	-h -00	BB	1,94
216	07-30-1-12-666	-l -00	BB	1,79
217	07-30-1-12-667	-b -00	OL	1,77
218	07-30-1-12-669	-o -00	OL	2,74
219	07-30-1-12-669	-r -00	OL	3,02
220	07-30-1-12-677	-c -00	Lśw	2,99
221	07-30-1-12-679	-c -00	Lśw	1,92
222	07-30-1-12-679	-g -00	BMB	2,71
223	07-30-1-12-680	-k -00	BMB	5,19
224	07-30-1-12-685	-j -00	BMB	0,36
225	07-30-1-12-685	-k -00	LMB	4,12

226	07-30-1-12-686 -b -00	BMB	6,69
227	07-30-1-12-686 -f -00	BMB	2,21
228	07-30-1-12-687 -d -00	LMB	3,13
229	07-30-1-12-693 -b -00	OLJ	1,37
RAZEM			821,33