

Tabela wynikowa poboru rejestrowanego w 172 jednolitych częściach wód podziemnych					
NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
1	PLGW60001	121,60	4 343,50	2 993	69
2	PLGW60002	488,30	12 410,00	728	6
3	PLGW60003	629,90	46 052,05	8 981	20
4	PLGW60004	226,30	8 008,47	2 754	34
5	PLGW60005	214,00	11 366,10	1 529	13
6	PLGW60006	1 190,70	49 968,50	4 455	9
7	PLGW60007	2 329,50	93 201,29	14 114	15
8	PLGW60008	2 839,30	183 105,17	6 040	3
9	PLGW60009	4 072,20	133 872,88	21 994	16
10	PLGW60010	2 559,40	198 186,24	7 018	4
11	PLGW200011	3 969,10	258 561,62	20 279	8
12	PLGW200012	406,30	5 275,35	536	10
13	PLGW200013	2 856,00	140 256,36	62 204	44
14	PLGW200014	31,30	2 400,24	488	20
15	PLGW200015	472,40	47 535,05	12 713	27
16	PLGW200016	932,70	2 628,00	513	20
17	PLGW200017	47,40	2 071,74	347	17
18	PLGW200018	386,60	22 776,00	8 934	39
19	PLGW200019	3 917,40	126 985,33	13 618	11
20	PLGW700020	6 089,30	174 178,00	38 784	22
21	PLGW700021	1 803,90	52 846,16	3 534	7
22	PLGW800022	2 009,70	72 897,07	7 965	11
23	PLGW600023	2 907,10	102 018,23	6 365	6
24	PLGW600024	1 305,60	47 542,71	5 709	12
25	PLGW600025	3 288,60	150 596,45	4 558	3
26	PLGW600026	4 943,70	289 911,47	18 301	6
27	PLGW200027	1 830,00	42 099,10	5 071	12

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
28	PLGW200028	4 057,40	116 535,74	14 946	13
29	PLGW200029	809,20	30 216,53	4 904	16
30	PLGW200030	1 251,30	82 725,43	9 142	11
31	PLGW200031	4 506,60	190 699,00	10 042	5
32	PLGW200032	7 062,10	239 783,47	18 572	8
33	PLGW600033	1 170,70	62 783,29	11 155	18
34	PLGW600034	2 753,50	113 258,41	7 097	6
35	PLGW600035	2 217,80	43 549,61	8 622	20
36	PLGW200036	2 737,50	136 105,95	11 077	8
37	PLGW200037	410,50	8 222,72	2 830	34
38	PLGW200038	735,50	20 211,88	3 057	15
39	PLGW200039	7 573,50	174 661,26	45 012	26
40	PLGW600040	1 039,00	56 322,79	4 034	7
41	PLGW600041	2 107,10	66 006,24	6 399	10
42	PLGW600042	2 633,30	48 372,72	16 570	34
43	PLGW600043	3 659,30	107 295,77	27 925	26
44	PLGW200044	372,70	23 160,35	11 057	48
45	PLGW200045	1 337,10	46 518,52	15 102	32
46	PLGW200046	648,30	12 601,63	2 551	20
47	PLGW200047	2 772,10	100 328,65	41 464	41
48	PLGW200048	2 966,50	74 330,43	16 315	22
49	PLGW200049	5 357,30	94 754,00	32 457	34

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
50	PLGW200050	6 246,80	245 133,64	24 691	10
51	PLGW200051	3 147,00	110 290,59	15 261	14
52	PLGW200052	6 102,10	213 968,84	33 115	15
53	PLGW800053	505,30	32 963,15	516	2
54	PLGW200054	2 273,10	95 415,02	25 893	27
55	PLGW200055	9 395,70	311 156,66	51 057	16
56	PLGW200056	352,40	5 823,21	1 333	23
57	PLGW200057	200,40	3 642,70	46	1
58	PLGW600058	1 131,30	98 287,57	2 190	2
59	PLGW600059	2 758,20	117 822,00	14 568	12
60	PLGW600060	3 817,60	195 979,09	64 047	33
61	PLGW600061	2 702,30	72 121,45	21 704	30
62	PLGW600062	2 265,00	81 864,76	106 282	130
63	PLGW200063	5 352,20	146 850,45	39 529	27
64	PLGW200064	739,90	11 342,38	5 237	46
65	PLGW200065	3 184,40	142 589,44	44 219	31
66	PLGW200066	3 231,20	135 429,97	21 263	16
67	PLGW200067	5 181,60	104 579,07	16 183	15
68	PLGW600068	1 741,90	115 292,55	7 878	7
69	PLGW600069	2 366,20	108 448,80	13 488	12
70	PLGW600070	1 284,70	29 801,52	9 621	32

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
71	PLGW600071	1 919,20	129 047,21	62 704	49
72	PLGW600072	1 831,00	91 373,37	14 550	16
73	PLGW200073	2 299,90	100 042,12	20 283	20
74	PLGW200074	1 660,00	73 303,32	8 080	11
75	PLGW200075	4 251,40	219 156,22	13 347	6
76	PLGW600076	1 171,20	35 602,47	4 616	13
77	PLGW600077	2 654,70	146 908,12	33 302	23
78	PLGW600078	1 730,70	93 815,95	12 716	14
79	PLGW600079	3 819,90	113 908,84	27 412	24
80	PLGW600080	1 723,50	36 176,61	8 161	23
81	PLGW600081	4 912,60	225 532,77	36 247	16
82	PLGW600082	2 809,20	119 502,83	24 009	20
83	PLGW600083	2 415,80	125 092,44	217 680	174
84	PLGW200084	4 233,30	184 141,04	40 167	22
85	PLGW200085	2 397,00	104 267,00	12 691	12
86	PLGW200086	992,50	41 338,81	8 318	20
87	PLGW200087	2 100,40	95 539,85	18 958	20
88	PLGW200088	2 179,70	50 347,74	18 670	37
89	PLGW200089	1 319,90	74 257,43	25 626	35
90	PLGW200090	4 901,00	246 425,74	26 944	11
91	PLGW200091	1 073,80	43 978,12	10 978	25
92	PLGW600092	694,70	24 623,27	3 646	15
93	PLGW600093	1 981,20	159 937,53	11 351	7
94	PLGW600094	2 261,40	87 858,79	8 715	10

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
95	PLGW600095	1 722,30	45 131,89	15 345	34
96	PLGW600096	1 744,60	111 346,54	5 837	5
97	PLGW600097	1 584,90	62 204,03	7 506	12
98	PLGW600098	1 297,40	70 398,28	6 042	9
99	PLGW600099	2 664,60	123 362,70	44 423	36
100	PLGW2000100	2 221,60	74 249,03	7 605	10
101	PLGW2000101	1 625,40	97 045,47	44 159	46
102	PLGW2000102	1 509,70	51 078,47	7 130	14
103	PLGW2000103	375,10	21 630,63	3 799	18
104	PLGW2000104	248,30	5 134,46	361	7
105	PLGW6000105	332,80	6 520,73	14 875	228
106	PLGW5000106	48,70	2 190,37	-	-
107	PLGW6000107	1 191,80	33 408,45	12 512	37
108	PLGW6000108	2 753,80	117 784,41	17 994	15
109	PLGW6000109	4 258,30	130 342,96	14 278	11
110	PLGW6000110	2 113,40	124 463,54	39 717	32
111	PLGW2000111	497,10	25 550,37	40 043	157
112	PLGW2000112	558,90	61 433,15	23 742	39
113	PLGW2000113	390,00	16 962,65	800	5
114	PLGW2000114	792,10	17 187,49	1 909	11
115	PLGW2000115	1 798,20	55 056,60	6 006	11
116	PLGW2000116	967,30	25 621,54	10 101	39
117	PLGW2000117	522,30	16 134,83	3 806	24

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
118	PLGW2000118	740,00	24 277,25	2 191	9
119	PLGW2000119	1 377,90	42 767,42	7 335	17
120	PLGW2000120	2 336,60	94 932,12	5 319	6
121	PLGW2000121	3 036,40	138 996,38	5 700	4
122	PLGW5000122	19,00	839,50	-	-
123	PLGW5000123	6,70	294,92	-	-
124	PLGW6000124	62,60	2 297,31	913	40
125	PLGW6000125	1 038,60	52 618,40	4 323	8
126	PLGW6000126	453,10	14 617,52	1 090	7
127	PLGW6000127	1 877,00	86 547,71	33 176	38
128	PLGW6000128	691,10	28 187,13	14 246	51
129	PLGW6000129	431,60	17 806,89	45 356	255
130	PLGW2000130	865,00	131 400,73	169 783	129
131	PLGW2000131	834,50	27 115,85	10 125	37
132	PLGW2000132	733,30	23 365,84	3 035	13
133	PLGW2000133	896,50	36 866,83	2 769	8
134	PLGW2000134	1 743,30	59 292,06	9 088	15
135	PLGW2000135	1 594,00	60 487,80	8 008	13
136	PLGW2000136	3 140,30	119 249,52	11 677	10
137	PLGW5000137	92,70	4 103,33	583	14
138	PLGW5000138	71,00	648,24	-	-

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
139	PLGW6000139	23,60	1 312,91	12	1
140	PLGW6000140	131,60	3 352,53	190	6
141	PLGW6000141	554,60	25 904,78	5 371	21
142	PLGW6000142	761,30	40 973,08	12 662	31
143	PLGW6000143	380,10	19 941,05	22 711	114
144	PLGW6000144	410,00	25 020,75	11 939	48
145	PLGW2000145	344,70	64 184,16	24 916	39
146	PLGW2000146	201,90	15 216,12	41 489	273
147	PLGW2000147	484,20	20 906,84	20 410	98
148	PLGW2000148	698,00	14 371,88	7 028	49
149	PLGW2000149	843,20	16 611,15	766	5
150	PLGW2000150	2 042,30	72 475,50	10 660	15
151	PLGW2000151	2 648,00	90 368,16	1 822	2
152	PLGW2000152	2 043,90	20 530,52	3 094	15
153	PLGW2000153	1 492,20	54 654,74	10 594	19
154	PLGW2000154	1 228,60	12 164,72	449	4
155	PLGW6000155	412,70	24 085,62	9 131	38
156	PLGW2000156	370,30	18 433,60	5 580	30
157	PLGW2000157	359,40	14 806,96	17 777	120
158	PLGW2000158	1 482,80	31 677,62	8 317	26
159	PLGW2000159	1 290,10	25 460,21	3 410	13
160	PLGW2000160	408,90	11 315,00	2 639	23
161	PLGW2000161	1 536,20	48 366,52	1 621	3
162	PLGW2000162	546,00	17 377,65	1 874	11

NR_JCWPd	EU_GWBCode	Powierzchnia JCWPd (km <sup>2</sup> )	Zasoby dostępne do zagospodarowania ZDST_TM3R_2019 (tys.m3/rok)	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych (pobór z ujęć 2019 r. i z odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych 2019 r.) (tys.m3/rok)	Stopień wykorzystania zasobów [%]
1	2	3	4	5	6
163	PLGW2000163	199,20	5 571,00	4 572	82
164	PLGW1000164	359,70	8 140,23	461	6
165	PLGW2000165	929,20	31 273,57	2 594	8
166	PLGW2000166	1 184,40	23 013,98	4 776	21
167	PLGW2000167	482,30	20 808,65	1 153	6
168	PLGW2000168	2 795,90	127 853,30	875	1
169	PLGW9000169	233,10	17 851,42	50	0
170	PLGW6000170	56,90	4 147,86	42	1
171	PLGW1000171	24,60	239,08	80	33
172	PLGW2000172	197,10	6 560,15	2 624	40