

Tabela wynikowa poboru rejestrowanego w 174 jednolitych częściach wód podziemnych

Zał. 4b

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PLGW60001	121.60	4 234	7	3 629	500	Zawyżony pobór w porównaniu z danymi US	3 129			3 129	74
2	PLGW60002	488.30	13 934	35	643			643			643	5
3	PLGW60003	629.90	46 224	53	8 319			8 319			8 319	18
4	PLGW60004	226.30	8 202	12	2 657			2 657			2 657	32
5	PLGW60005	214.00	11 415	14	1 343			1 343			1 343	12
6	PLGW60006	1 190.70	41 453	88	4 889	400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	5 289			5 289	13
7	PLGW60007	2 329.50	92 822	185	11 399			11 399			11 399	12
8	PLGW60008	2 839.30	182 578	212	7 797			7 797			7 797	4
9	PLGW60009	4 072.20	133 944	234	22 956	400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	23 356			23 356	17
10	PLGW600010	2 559.40	197 615	176	7 732			7 732			7 732	4
11	PLGW200011	3 969.10	255 922	404	24 105			24 105			24 105	9
12	PLGW200012	406.30	7 953	6	460			460			460	6
13	PLGW200013	2 856.00	138 346	444	57 756			57 756			57 756	42
14	PLGW200014	31.30	2 330	6	554			554			554	24
15	PLGW200015	472.40	49 095	76	21 978			21 978			21 978	45
16	PLGW200016	932.70	2 958	25	426			426			426	14
17	PLGW200017	47.40	2 018	6	320	300	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	620			620	31
18	PLGW200018	386.60	22 853	13	7 822			7 822			7 822	34
19	PLGW200019	3 917.40	126 958	167	13 206			13 206			13 206	10
20	PLGW700020	5 701.20	163 843	267	28 457			28 457			28 457	17
21	PLGW700021	1 803.90	53 182	51	3 571			3 571			3 571	7
22	PLGW800022	2 009.70	72 504	79	6 970			6 970			6 970	10
23	PLGW600023	2 907.10	102 127	171	6 203			6 203			6 203	6
24	PLGW600024	1 305.60	47 788	92	5 556			5 556			5 556	12
25	PLGW600025	3 288.60	150 573	199	5 740			5 740			5 740	4
26	PLGW600026	4 943.70	289 556	280	18 893			18 893			18 893	7
27	PLGW200027	1 830.00	43 079	70	4 952			4 952			4 952	11
28	PLGW200028	4 057.40	116 723	282	15 391			15 391			15 391	13

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	PLGW200029	809.20	30 304	49	6 375		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd 39, 13, 37 - ale nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja	6 375			6 375	21
30	PLGW200030	1 251.30	81 917	81	13 078			13 078			13 078	16
31	PLGW200031	4 506.60	191 056	133	10 133	200	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	10 333			10 333	5
32	PLGW200032	7 062.10	240 169	186	17 875			17 875			17 875	7
33	PLGW600033	1 170.70	62 729	87	11 646	2 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	13 646			13 646	22
34	PLGW600034	2 753.50	113 925	128	8 435	1 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	9 435			9 435	8
35	PLGW600035	2 217.80	43 707	145	10 435			10 435			10 435	24
36	PLGW200036	2 737.50	135 864	189	12 962			12 962			12 962	10
37	PLGW200037	410.50	8 353	32	2 526			2 526			2 526	30
38	PLGW200038	735.50	20 626	37	3 836			3 836			3 836	19
39	PLGW200039	7 573.50	175 030	394	44 480			44 480			44 480	25
40	PLGW600040	1 039.00	56 743	80	2 499	1 000	Należy uwzględnić około 1000 - pobór z ujęcia ZUW-Ś w Słubicach odbywa się studniami zlokalizowanymi również w obszarze 58 na południu +1000 (40)	3 499			3 499	6
41	PLGW600041	2 107.10	66 026	111	6 066	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	6 566			6 566	10
42	PLGW600042	2 633.30	48 199	176	17 032			17 032			17 032	35
43	PLGW600043	3 659.30	107 420	555	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	38 107	35
44	PLGW200044	372.70	23 214	88	odwodnieniami górniczymi			odwodnieniami górniczymi			9 000	39
45	PLGW200045	1 337.10	45 143	238	14 885			14 885			14 885	33

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	PLGW200046	648.30	12 758	33	2 761		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd, nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja	2 761			2 761	22
47	PLGW200047	2 772.10	99 983	471	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	42 679	43
48	PLGW200048	2 966.50	74 272	195	17 423			17 423			17 423	23
49	PLGW200049	5 357.30	94 825	384	28 340	1 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	29 340			29 340	31
50	PLGW200050	6 246.80	244 689	162	18 642			18 642			18 642	8
51	PLGW200051	3 147.00	112 892	127	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	100	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	18 929	17
52	PLGW200052	6 102.10	211 377	318	24 384	5 000	Wartość należy zwiększyć z uwagi na zaniżone wartości dla Gminy Supraśl, Białegostoku w stosunku do danych archiwalnych i US. Błąd wynikający z lokalizacji ujęć w strefie buforowej nie ma znaczenia dla bilansu; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów.	29 384			29 384	14
53	PLGW800053	505.30	32 885	19	402			402			402	1
54	PLGW200054	2 273.10	90 608	223	26 341			26 341			26 341	29
55	PLGW200055	9 395.70	315 703	427	51 098	900	Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i niepełne dane w bazie Eden.	51 998			51 998	16
56	PLGW200056	352.40	5 937	13	1 293			1 293			1 293	22
57	PLGW200057	200.40	3 666	2	36			36			36	1
58	PLGW600058	1 131.30	97 835	73	3 514	1 000	Część poboru z ujęcia Stubice 04_20278 należy uwzględniono w JCWPd 40 pobór w 58 należy zmniejszyć o ok. 1000	2 514			2 514	3
59	PLGW600059	2 758.20	117 785	237	15 999			15 999			15 999	14

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	PLGW600060	3 817.60	195 419	431	61 268			61 268			61 268	31
61	PLGW600061	2 702.30	70 468	244	22 937			22 937			22 937	33
62	PLGW600062	2 265.00	82 654	186	18 467			18 467	100 948	100 948	119 415	144
63	PLGW200063	5 352.20	146 749	577	40 904	800	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	41 704			41 704	28
64	PLGW200064	739.90	11 481	61	5 102			5 102			5 102	44
65	PLGW200065	3 184.40	142 633	786	46 120			46 120			46 120	32
66	PLGW200066	3 231.20	135 258	273	21 176			21 176			21 176	16
67	PLGW200067	5 181.60	105 923	173	15 761			15 761			15 761	15
68	PLGW600068	1 741.90	115 300	140	7 571			7 571			7 571	7
69	PLGW600069	2 366.20	108 202	185	13 638			13 638			13 638	13
70	PLGW600070	1 284.70	29 784	91	10 394			10 394			10 394	35
71	PLGW600071	1 919.20	127 399	132	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnym		Znaczny pobór przy granicy z JCWPd, nie należy zmieniać, właściwa lokalizacja. Zmniejszenie odwodnienia w ramach kopalni WK	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	28 357	22
72	PLGW600072	1 831.00	91 456	395	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	40 331	44
73	PLGW200073	2 299.90	99 957	528	8 330	4 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	12 330			12 330	12
74	PLGW200074	1 660.00	73 374	93	8 620			8 620			8 620	12
75	PLGW200075	4 251.40	217 518	219	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnym	200	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	16 779	8
76	PLGW600076	1 171.20	35 778	56	4 787			4 787			4 787	13
77	PLGW600077	2 654.70	147 535	124	10 749		Brak odwodnień górnym	10 749	29 584	18 381	29 130	20
78	PLGW600078	1 730.70	93 663	116	10 373			10 373	5 483	1 247	11 620	12
79	PLGW600079	3 819.90	113 854	189	28 150			28 150			28 150	25
80	PLGW600080	1 723.50	36 236	77	7 315			7 315			7 315	20
81	PLGW600081	4 912.60	225 598	525	34 871	1 400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	36 271			36 271	16

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
82	PLGW600082	2 809.20	120 361	237	17 252	700	Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck	17 952	3 514	3 514	21 466	18
83	PLGW600083	2 415.80	124 273	140	13 349			13 349	175 540	175 540	188 889	152
84	PLGW200084	4 233.30	185 682	325	38 552	600	Wartość należy zwiększyć z uwagi na brakujące ujęcie Grotowice, Grodzisko. Błąd wynikający z lokalizacji ujęć w strefie buforowej nie ma znaczenia dla bilansu; mały pobór, wysokie rezerwy zasobów	39 152			39 152	21
85	PLGW200085	2 397.00	102 750	90	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	300	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	9 391	9
86	PLGW200086	992.50	41 428	59	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	7 509	18
87	PLGW200087	2 100.40	95 503	132	18 423			18 423			18 423	19
88	PLGW200088	2 179.70	50 527	168	18 752			18 752			18 752	37
89	PLGW200089	1 319.90	74 075	168	26 921	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	27 421			27 421	37
90	PLGW200090	4 901.00	246 878	289	20 427	400	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	20 827	10 552	10 539	31 366	13
91	PLGW200091	1 073.80	44 127	58	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	13 073	30
92	PLGW600092	694.70	24 490	25	3 748			3 748			3 748	15
93	PLGW600093	1 981.20	159 548	106	11 046			11 046	1 965	1 965	13 011	8
94	PLGW600094	2 261.40	87 811	111	6 970	500	Z uwagi na brak w wykazie niektórych ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	7 470			7 470	9

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	PLGW600095	1 722.30	45 079	104	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	16 600	37
96	PLGW600096	1 744.60	110 951	85	9 409			9 409			9 409	8
97	PLGW600097	1 584.90	62 152	45	6 958	1 000	Należy zwiększyć pobór z uwagi na porównanie z danymi archiwalnymi i US dla gm. Radłów i Kłobuck	7 958			7 958	13
98	PLGW600098	1 297.40	70 546	52	5 905			5 905			5 905	8
99	PLGW600099	2 664.60	123 355	211	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym	3 000	Należy zwiększyć wartość poboru z uwagi na porównanie z danymi US dla gm. Radłów i Kłobuck, Kobieles oraz Częstochowy.	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	46 543	38
100	PLGW2000100	2 221.60	74 914	108	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	8 091	11
101	PLGW2000101	1 625.40	96 555	117	19 919			19 919	28 114	28 114	48 033	50
102	PLGW2000102	1 509.70	51 176	54	7 337			7 337			7 337	14
103	PLGW2000103	375.10	21 557	13	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	8 011	37
104	PLGW2000104	248.30	5 213	6	373			373			373	7
105	PLGW6000105	332.80	6 459	8	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	12 642	196
106	PLGW5000106	48.70	2 191					-			-	-
107	PLGW6000107	1 191.80	33 473	121	12 583			12 583			12 583	38
108	PLGW6000108	2 753.80	117 573	164	19 139			19 139			19 139	16
109	PLGW6000109	4 258.30	130 969	199	18 949			18 949			18 949	14
110	PLGW6000110	2 113.40	124 266	125	35 655	5 000	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	40 655	5 992	5 992	46 647	38
111	PLGW2000111	497.10	25 603	26	3 554			3 554	52 747	52 747	56 301	220
112	PLGW2000112	558.90	61 024	45	12 582			12 582	7 084	7 084	19 666	32
113	PLGW2000113	390.00	16 974	18	840			840			840	5
114	PLGW2000114	792.10	17 179	19	1 875			1 875			1 875	11
115	PLGW2000115	1 798.20	52 794	162	pobór podany łącznie z odwodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	5 380	10

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odwodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	PLGW2000116	967.30	25 724	29	4 346	800	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	5 146	6 192	6 192	11 338	44
117	PLGW2000117	522.30	15 985	29	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	3 959	25
118	PLGW2000118	740.00	23 983	49	2 115			2 115			2 115	9
119	PLGW2000119	1 377.90	40 807	46	7 185			7 185			7 185	18
120	PLGW2000120	2 336.60	96 948	72	5 512			5 512			5 512	6
121	PLGW2000121	3 036.40	138 809	210	6 206			6 206			6 206	4
122	PLGW5000122	19.00	837					-			-	-
123	PLGW5000123	6.70	299					-			-	-
124	PLGW6000124	62.60	2 285	6	1 275	500	Pobór większy z uwagi na dane US	1 775			1 775	78
125	PLGW6000125	1 038.60	52 545	51	4 689			4 689	2	2	4 691	9
126	PLGW6000126	453.10	14 578	21	742			742			742	5
127	PLGW6000127	1 877.00	86 215	103	11 365	1 000	Wartość poboru należy zwiększyć z uwagi na brak ujętych wodociągów dla Opola.	12 365	13 982	13 982	26 347	31
128	PLGW6000128	691.10	28 205	54	16 539			16 539			16 539	59
129	PLGW6000129	431.60	17 926	15	4 837			4 837	49 842	1 330	6 168	34
130	PLGW2000130	865.00	131 798	55	13 332			13 332	45 392	45 392	58 724	45
131	PLGW2000131	834.50	26 949	165	pobór podany łącznie z odwodnieniem górnicyz			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	13 256	49
132	PLGW2000132	733.30	23 319	61	3 940			3 940			3 940	17
133	PLGW2000133	896.50	38 358	11	2 192			2 192			2 192	6
134	PLGW2000134	1 743.30	61 604	76	9 158			9 158			9 158	15
135	PLGW2000135	1 594.00	60 988	34	7 696			7 696			7 696	13
136	PLGW2000136	3 140.30	119 217	117	11 572			11 572			11 572	10
137	PLGW5000137	92.70	4 112	9	309			309			309	8
138	PLGW5000138	71.00	695					-			-	-
139	PLGW6000139	23.60	1 313	2	13			13			13	1
140	PLGW6000140	131.60	3 358	5	181			181			181	5
141	PLGW6000141	554.60	25 845	37	3 536	200	Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich wodociągów.	3 736			3 736	14

NR_JCWPd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odvodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odvodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
142	PLGW6000142	761.30	40 950	46	pobór podany łącznie z odvodnieniem górniczym		Dodać różnicę z uwagi na dane US. Nie mamy ujętych wszystkich wodociągów.	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	8 858	22
143	PLGW6000143	380.10	19 883	25	3 797			3 797	16 603	16 476	20 273	102
144	PLGW6000144	410.00	24 998	34	3 173			3 173	7 431	3 769	6 942	28
145	PLGW2000145	344.70	63 757	22	4 084			4 084	24 888	20 157	24 241	38
146	PLGW2000146	201.90	15 034	5	926		Większe wartości odvodnień w kopalniach WK	926	41 901	38 335	39 261	261
147	PLGW2000147	484.20	21 508	68	4 742			4 742	10 063	7 887	12 629	59
148	PLGW2000148	698.00	14 061	41	4 896			4 896	130		4 896	35
149	PLGW2000149	843.20	17 033	21	602			602			602	4
150	PLGW2000150	2 042.30	70 629	193	10 577			10 577			10 577	15
151	PLGW2000151	2 648.00	90 227	361	1 840	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	2 340			2 340	3
152	PLGW2000152	2 043.90	20 578	277	3 251			3 251			3 251	16
153	PLGW2000153	1 492.20	54 273	100	10 964			10 964			10 964	20
154	PLGW2000154	1 228.60	12 129	72	400			400			400	3
155	PLGW6000155	412.70	24 299	21	1 975			1 975	5 523	3 912	5 887	24
156	PLGW2000156	370.30	18 623	20	1 739			1 739	2 956	2 945	4 684	25
157	PLGW2000157	359.40	12 507	37	1 237			1 237	15 057	10 801	12 038	96
158	PLGW2000158	1 482.80	43 874	146	pobór podany łącznie z odvodnieniem górniczym	500	Z uwagi na brak w wykazie ujęć gminnych należy zwiększyć wartość na podstawie danych US.	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	8 486	19
159	PLGW2000159	1 290.10	34 376	151	3 559			3 559			3 559	10
160	PLGW2000160	408.90	11 257	23	2 306			2 306			2 306	20
161	PLGW2000161	1 536.20	48 235	116	pobór podany łącznie z odvodnieniem górniczym			pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	pobór podany łącznie z	2 016	4
162	PLGW2000162	546.00	9 978	63	1 351	500	Duża różnica w poborze w rejonie buforu z uwagi na ujęcie Skoczów Pogórze, część obiektów JCWPd 163 należy uwzględnić w 162	1 851	899	899	2 750	28

NR_JCWpd	GWBCode	Powierzchnia JCWPd [km ²]	Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) stan na 31-12-2024 [tys. m ³ /rok]	Liczba ujęć na podstawie Bazy POBORY_2022	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY [tys. m ³ /rok]	Uwzględniona korekta wartości poboru z ujęć 2022 wynikająca z weryfikacji* [tys. m ³ /rok]	Komentarz do korekty oraz weryfikacji	Pobór rejestrowany z ujęć wód podziemnych w 2022 r. - w oparciu o bazę POBORY po uwzględnieniu korekty [tys. m ³ /rok]	Wartość odvodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Wartość odvodnień czynnych i nieczynnych zakładów górniczych z wyłączeniem solanek w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Całkowity pobór rejestrowany wód podziemnych w 2022 r. [tys. m ³ /rok]	Stopień wykorzystania zasobów* [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
163	PLGW2000163	199.20	3 096	14	4 058	- 500	Duża różnica w poborze w rejonie buforu z uwagi na ujęcie Skoczów Pogórze, część obiektów JCWPd 163 należy uwzględnić w 162	3 558			3 558	115
164	PLGW1000164	359.70	8 171	44	362			362			362	4
165	PLGW2000165	929.20	31 739	267	3 191			3 191			3 191	10
166	PLGW2000166	1 184.40	22 982	204	4 702			4 702			4 702	20
167	PLGW2000167	482.30	20 782	112	1 552			1 552			1 552	7
168	PLGW2000168	2 795.90	127 855	173	1 415			1 415			1 415	1
169	PLGW9000169	233.10	17 822	16	57			57			57	0
170	PLGW6000170	56.90	4 119	9	65			65			65	2
171	PLGW1000171	24.60	7	2	88			88			88	1274*
172	PLGW2000172	197.10	6 068	9	1 974			1 974			1 974	33
173	PLGW2000173	209.37	5 400	7	93			93			93	2
174	PLGW2000174	162.34	4 614	4	220			220			220	5

* Korekta wprowadzona po analizie danych archiwalnych oraz danych z Urzędu Statystycznego. Uwzględnia również analizę wartości poboru w strefie buforowej (300 m). Wzięto pod uwagę przebieg granic obszarów bilansowych oraz lokalizacji poszczególnych obiektów ujęć (na podstawie danych z CBDH).

dla oznaczonych JCWPd podano pobór łączny z ujęć i z odvodnień górniczych. Dane jednostkowe nie mogą być udostępniane z uwagi na zachowanie tajemnicy odnośnie danych, zbieranych jako badanie statystyki publicznej z poszczególnych kopalń.

kolorem czerwonym oznaczono stopień wykorzystania zasobów powyżej 70%.

Szacuje się, że ok. 30% wielkości poboru z ujęć może stanowić pobór nierejestrowany.

Pobór nierejestrowany wód podziemnych to ta część wód, która jest odbierana urządzeniami wodnymi w ramach zwykłego korzystania z wód lub bez wymaganego przepisami pozwolenia wodnoprawnego. Wartość może być tylko obliczana szacunkowo.

96

* JCWPd 171 - graniczna

Pobór związany z odvodnieniem górniczym określony wg "Metodyki jednolitego bilansu wodnogospodarczego z uwzględnieniem drenażu górniczego na potrzeby oceny stanu ilościowego" (Razowska-Jaworek L. i inni, Sosnowiec 2023)