

Tablica 3. Zawartość metali w glebach gminy Dąbrowy Górniczej

Numer punktu	Zn [mg/kg]	Pb [mg/kg]	Cd [mg/kg]	Cr [mg/kg]	Cu [mg/kg]	Co [mg/kg]	Ni [mg/kg]	Mn [mg/kg]	Fe [mg/kg]	Mg [mg/kg]
1	825,00	145,50	5,98	8,25	12,00	2,75	11,75	1 724,25	20 721,25	1 200,0
2	3 762,50	75,75	3,75	4,75	4,50	1,25	5,00	424,25	5 771,25	4 450,0
3	123,75	49,75	1,93	4,25	3,25	2,00	4,50	274,25	4 621,25	600,0
4	155,00	41,75	1,90	4,50	6,25	1,00	4,00	205,50	4 746,25	1 025,0
5	52,50	25,00	1,48	0,75	1,75	0,50	1,25	119,25	2 871,25	140,50
6	131,25	56,00	2,55	2,00	3,00	0,75	2,75	78,25	3 071,25	337,50
7	60,50	35,00	1,25	1,50	1,75	0,25	1,00	18,75	1 121,25	100,0
8	102,25	68,50	1,55	2,00	3,25	0,50	2,00	176,25	2 471,25	193,75
9	306,25	74,00	3,65	4,25	5,25	1,25	3,75	419,25	4 721,25	1 900,0
10	283,75	90,25	2,98	4,25	5,50	1,50	6,00	505,50	4 996,25	3 250,0
11	267,50	90,75	3,65	13,75	11,00	5,50	18,50	2 574,25	20 646,25	2 625,0
12	241,25	92,00	3,25	13,25	11,50	4,75	15,50	1 249,25	15 996,25	1 800,0
13	237,50	82,00	3,00	5,25	8,00	1,50	5,00	524,25	5 846,25	1 975,0
14	328,75	110,50	3,43	4,00	6,00	2,00	4,25	624,25	5 146,25	2 175,0
15	396,25	73,25	3,53	5,00	5,50	2,00	6,00	674,25	7 871,25	1 850,0
16	448,75	93,50	4,05	7,25	11,75	2,25	7,25	649,25	9 796,25	1 800,0
17	411,25	81,25	3,05	6,25	4,25	1,00	6,75	580,50	7 446,25	19 200,0
18	346,25	113,50	3,63	4,50	4,50	1,00	4,25	500,50	4 946,25	3 275,0
19	272,50	93,75	3,15	4,25	6,00	1,25	4,50	354,25	4 146,25	1 200,0
20	1 750,00	760,00	18,25	8,75	5,75	2,00	9,25	999,25	11 821,25	10 100,0
21	263,75	78,50	2,98	4,00	3,25	1,00	4,25	278,00	4 321,25	1 700,0
22	145,00	89,00	1,38	2,50	3,00	0,75	3,25	171,75	3 646,25	185,0
23	448,75	110,25	3,28	6,75	15,25	1,75	6,50	549,25	8 121,25	2 075,0
24	247,50	90,00	2,55	11,00	15,75	3,75	12,25	468,00	9 446,25	1 075,0

Tabela 3(c.d.).

Numer punktu	Zn [mg/kg]	Pb [mg/kg]	Cd [mg/kg]	Cr [mg/kg]	Cu [mg/kg]	Co [mg/kg]	Ni [mg/kg]	Mn [mg/kg]	Fe [mg/kg]	Mg [mg/kg]
25	1 192,50	315,00	12,85	8,25	10,75	2,00	9,25	604,25	11 621,25	2 125,0
26	141,25	44,00	2,00	4,25	4,00	1,50	2,75	264,75	4 196,25	675,0
27	283,75	86,50	3,43	13,00	16,50	4,00	16,75	381,75	9 646,25	1 500,0
28	685,00	109,25	5,98	7,25	8,00	1,50	8,00	1 149,25	12 771,25	4 175,0
29	855,00	135,00	3,73	5,50	6,00	1,75	5,75	674,25	8 146,25	900,0
30	647,50	182,00	5,18	7,25	6,00	1,75	6,75	549,25	9 071,25	2 125,0
31	925,00	282,50	11,55	5,00	7,00	1,00	4,25	874,25	9 121,25	650,0
32	1 122,50	352,50	6,90	6,75	11,25	2,50	9,50	1 211,75	12 271,25	1 375,0
33	2 660,00	540,00	11,25	9,50	10,25	2,75	16,00	2 474,25	31 146,25	12 850,0
34	330,00	112,50	2,98	4,50	5,25	1,25	4,50	414,25	5 771,25	800,0
35	632,50	167,50	4,28	9,00	13,25	2,50	13,00	2 624,25	26 246,25	2 825,0
36	130,00	80,00	1,45	1,75	2,50	0,50	1,50	219,25	3 246,25	257,50
37	240,00	97,50	2,48	4,75	4,75	1,00	3,75	409,25	4 271,25	825,0
38	432,50	267,50	4,23	6,25	6,00	2,00	6,00	476,75	6 821,25	775,0
39	80,25	39,25	0,98	1,75	2,50	0,50	1,50	261,75	2 396,25	250,0
40	109,50	53,50	1,38	5,00	3,50	2,00	4,50	336,75	5 321,25	600,0
41	37,50	33,75	0,20	1,25	1,50	0,25	1,00	95,75	2 021,25	155,0
42	136,75	60,00	1,90	8,50	11,25	2,00	10,00	559,25	8 171,25	1 525,0
43	267,50	117,50	3,80	17,00	39,00	6,00	22,00	1 044,25	12 271,25	5 875,0
44	182,50	97,50	2,10	7,75	11,75	4,75	15,50	829,25	8 021,25	950,0
45	170,00	107,50	2,50	18,75	31,75	8,75	25,25	2 611,75	18 821,25	5 625,0
46	1 300,00	100,00	6,03	13,75	18,75	3,25	17,00	316,75	11 271,25	3 025,0
47	522,50	162,50	3,83	6,00	6,00	1,25	8,00	559,25	6 821,25	12 300,0
48	252,50	130,00	2,78	2,75	4,25	1,50	4,50	504,25	4 496,25	675,0

Tabela 3(c.d.).

Numer punktu	Zn [mg/kg]	Pb [mg/kg]	Cd [mg/kg]	Cr [mg/kg]	Cu [mg/kg]	Co [mg/kg]	Ni [mg/kg]	Mn [mg/kg]	Fe [mg/kg]	Mg [mg/kg]
49	30,25	12,00	0,13	1,25	2,00	0,25	1,25	30,50	1 471,25	1 950,0
50	365,00	87,50	4,88	4,25	3,75	1,00	4,25	471,75	5 596,25	625,0
51	425,00	87,50	4,78	7,50	4,25	1,25	5,00	536,75	6 996,25	9 600,0
52	300,00	80,00	2,98	5,75	3,75	1,25	4,75	609,25	7 521,25	6 725,0
53	382,50	87,50	3,00	5,75	11,00	1,50	5,50	221,75	6 646,25	2 100,0
54	565,00	124,00	6,90	8,75	13,25	2,25	7,25	761,75	8 971,25	625,0
55	295,00	81,00	4,65	3,50	6,50	1,50	3,75	536,75	4 746,25	357,50
56	545,00	114,50	6,08	10,50	11,50	3,25	10,00	456,75	9 646,25	1 075,0
57	1 122,50	175,00	7,38	5,00	4,50	0,75	2,50	189,25	4 596,25	1 100,0
58	535,00	121,00	4,00	9,25	7,25	3,00	9,25	1 219,25	14 021,25	2 525,0
59	482,50	129,50	4,18	9,00	8,25	3,00	8,75	919,25	10 521,25	1 150,0
60	470,00	80,50	3,33	5,00	5,00	1,25	4,25	721,75	8 171,25	2 325,0
61	140,00	44,75	1,85	2,00	3,25	0,75	1,25	289,25	3 246,25	350,0
62	167,50	49,00	2,48	2,50	3,75	0,75	2,00	206,75	3 171,25	550,0
63	300,00	67,75	2,88	4,50	5,00	1,50	3,50	446,75	5 721,25	3 600,0
64	432,50	109,00	5,93	5,25	6,25	1,25	3,50	589,25	7 346,25	1 450,0
65	565,00	114,00	7,03	7,25	8,75	2,50	5,75	1 191,75	12 396,25	1 100,0
66	125,00	68,25	2,05	2,50	4,75	0,50	1,50	136,75	4 146,25	425,0
67	105,00	62,75	1,25	2,50	4,50	0,50	1,25	156,75	3 621,25	575,0
68	327,50	63,00	2,70	7,75	7,25	2,00	6,50	329,25	8 971,25	1 875,0
69	637,50	450,00	9,78	10,50	14,50	2,50	7,50	344,25	16 246,25	875,0
70	255,00	79,50	3,30	5,75	5,50	2,50	5,50	476,75	7 271,25	875,0

Tabela 3(c.d.).

Numer punktu	Zn [mg/kg]	Pb [mg/kg]	Cd [mg/kg]	Cr [mg/kg]	Cu [mg/kg]	Co [mg/kg]	Ni [mg/kg]	Mn [mg/kg]	Fe [mg/kg]	Mg [mg/kg]
71	225,00	75,50	3,55	5,50	5,00	1,25	4,00	151,75	3 871,25	925,0
72	465,00	116,75	3,40	22,50	25,00	2,75	12,00	516,75	12 971,25	2 925,0
73	215,00	63,50	2,70	2,50	4,50	0,50	3,00	121,75	5 396,25	350,0
74	300,00	91,50	2,98	10,50	6,25	3,00	9,75	536,75	10 046,25	1 275,0
75	477,50	139,00	4,63	4,50	3,75	2,00	3,75	886,75	7 321,25	1 125,0
76	392,50	65,75	2,48	6,75	5,25	1,75	4,75	531,75	8 246,25	7 450,0
77	212,50	70,00	2,60	6,50	6,25	2,00	5,75	404,25	8 071,25	1 200,0
78	180,00	140,00	2,53	5,25	5,75	1,75	4,25	369,25	3 546,25	525,0
79	587,50	105,00	7,18	9,75	8,75	2,75	6,75	439,25	9 446,25	800,0

Tabela 4. Zawartość metali w glebach pochodzących z Kuźniczki Nowej

Adres	Imię i nazwisko	Zn [mg/kg]	Pb [mg/kg]	Cd [mg/kg]	Cr [mg/kg]	Cu [mg/kg]	Co [mg/kg]	Ni [mg/kg]	Mn [mg/kg]	Fe [mg/kg]	Mg [mg/kg]
Kuźniczka Nowa 54	Waldy Liszka	215,00	36,25	1,28	8,75	6,75	2,75	7,00	701,75	8 721,25	1 475,00
Kuźniczka Nowa 74	Rozalia Ściążko	222,50	63,25	1,93	5,25	5,25	2,25	5,00	1 014,25	7 371,25	925,00
Kuźniczka Nowa 69	Dorota Wiśniewska	197,50	29,25	0,88	8,25	6,00	2,50	6,00	706,75	9 471,25	1 325,00
Kuźniczka Nowa 41	Bogusław Kolczyk	273,75	51,50	2,13	6,50	6,75	2,50	5,50	878,00	7 646,25	1 001,25
Kuźniczka Nowa 34	Jadwiga Liszka	210,00	58,25	1,48	6,25	4,75	2,75	4,00	1 219,25	6 671,25	1 275,00
Kuźniczka Nowa 2	Joanna Wilk	227,50	41,00	1,53	8,00	6,00	2,25	5,25	626,75	8 421,25	1 200,00
Kuźniczka Nowa 63	Tadeusz Rodasik	230,00	40,25	1,40	7,50	5,75	2,50	5,75	661,75	6 546,25	1 050,00

Tabela 10. Zawartość metali w glebach pochodzących z ogródków działkowych w Dąbrowie Górniczej

Nazwa ogródka działkowego	Zn [mg/kg]	Pb [mg/kg]	Cd [mg/kg]	Cr [mg/kg]	Cu [mg/kg]	Co [mg/kg]	Ni [mg/kg]	Mn [mg/kg]	Fe [mg/kg]	Mg [mg/kg]
Staszic	422,50	95,25	3,78	6,50	12,75	1,0	4,0	146,75	6 171,25	1 300
Konopnicka	242,50	76,0	3,08	5,75	10,25	1,50	4,50	254,25	6 796,25	1 000
Słoneczne Wzgórze	165,0	69,0	1,80	4,50	8,0	1,25	3,50	181,75	4 721,25	3 200
Relaks	285,0	104,50	4,10	4,0	44,0	0,75	2,50	121,75	3 121,25	650
Mickiewicz	847,50	165,0	5,58	6,50	32,50	2,50	6,0	346,75	10 121,25	1 850
Lokator	765,0	109,25	2,95	9,75	16,00	3,0	6,25	386,75	8 471,25	1 450
Lokator	247,50	205,00	4,60	26,75	156,75	1,75	7,0	116,75	4 021,25	1 775
Szarotka	260,0	101,25	2,50	4,50	13,0	0,75	3,25	134,25	4 196,25	3 575
Wypoczynek Antoniów	257,50	108,0	4,28	6,0	8,75	1,50	4,75	194,25	5 821,25	950
Radość	130,0	47,25	2,00	3,0	6,25	0,75	2,0	79,25	2 896,25	325
Bracia Lipsy	1 262,50	139,25	5,30	11,25	20,75	5,75	14,0	1 324,25	16 996,25	16 000
Mieczyk	575,0	78,50	3,08	5,75	49,0	1,50	5,75	546,75	6 596,25	4 200