

Tabela Nr 1. Zestawienie wyników badań próbek gleby na terenie ogródków działkowych w Kędzierzynie-Koźlu

Lp	Oznaczany wskaźnik	Miano	Próba Nr 1 <i>Os. Kłodnica ROD Metalowiec</i>	Próba Nr 2 <i>Os. Południe ROD Kopernik</i>	Próba Nr 3 <i>Port ROD Przyszłość</i>	Próba Nr 4 <i>Os. Pogorzelec ROD Pod Tęczą</i>	Próba Nr 6 <i>Os. Zachód ROD Kopernik</i>	Próba Nr 7 <i>Os. Kuźniczki ROD Kolejarz</i>	Próba Nr 9 <i>Ul. Gliwicka ROD Synteza</i>	Wartości dopuszczalne wg Rozporz. Min. Środowiska dla gruntów B głęb. 0,0- 0,3m
<b>Węglowodory ropopochodne</b>										
1	Suma benzyn	mg/kg s.m	1,0	1,0	1,0	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<b>1,0</b>
2.	Suma olejów	mg/kg s.m	10,1	7,0	4,3	3,6	2,1	1,9	1,5	<b>50,0</b>
3.	Benzen	mg/kg s.m	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<b>0,1</b>
<b>Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)</b>										
4.	Naftalen	mg/kg s.m	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<b>0,1</b>
5.	Fenantren	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<b>0,1</b>
6.	Antracen	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<b>0,1</b>
7	Fluoranten	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<b>0,1</b>
8.	Chrysen	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<b>0,1</b>
9.	Benzo(a)antracen	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	0,0083	<0,001	<0,001	<0,001	0,007	<b>0,1</b>
10.	Benzo(a)piren	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00152	<0,001	0,0145	<b>0,03</b>
11	Benzo(b)fluoranten	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	0,0061	<0,001	0,0043	<0,001	0,0083	<b>0,1</b>
12.	Benzo((ghi)perylene	mg/kg s.m	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<b>0,1</b>
	Suma WWA	mg/kg s.m.	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<b>1,0</b>
<b>Metale ciężkie</b>										
13.	Cynk (Zn)	mg/kg s.m	51,8	99,9	165,6	259,1	99,5	<b>313,5</b>	96,3	<b>300,0</b>
14.	Kadm (Cd)	mg/kg s.m	<0,5	0,6	1,0	1,1	0,8	1,1	0,5	<b>4,0</b>
15.	Ołów (Pb)	mg/kg s.m	33,8	45,1	62,2	60,2	44,7	64,5	26,8	<b>100,0</b>
16.	Miedź (Cu)	mg/kg s.m	8,1	20,1	34,7	18,9	31,1	20,3	12,7	<b>150,0</b>
17.	Nikiel (Ni)	mg/kg s.m	5,6	16,6	31,9	16,0	26,0	14,9	6,9	<b>100,0</b>
18.	Chrom (Cr)	mg/kg s.m	11,1	32,4	69,9	25,1	58,7	27,9	17,1	<b>150,0</b>
<b>Własności fizykochemiczne</b>										
19.	Odczyn (pH)	mg/kg s.m	6,38	7,47	8,04	7,73	7,33	7,30	7,39	nie normowane