

Gleby Soils	Parametry Parameters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	C _{org.} %	Ca %	Cd mg/kg	Co mg/kg	Cr mg/kg	Cu mg/kg	Fe %	Hg mg/kg	Mg %	Mn mg/kg	Ni mg/kg	P %	Pb mg/kg	S %	Sr mg/kg	Ti mg/kg	V mg/kg	Zn mg/kg	pH
Ogrody i parki Allotments and parks n=13	a	<1	0,18	<5	19	0,67	0,02	<1	<1	2	3	0,14	<0,05	0,01	19	<2	0,010	24	0,011	3	18	3	29	5,4
	b	<1	0,97	11	258	3,34	1,94	7	9	16	38	1,26	1,92	0,64	580	12	0,081	140	0,048	56	163	23	724	7,6
	c	<1	0,51	<5	82	1,85	0,44	2	2	7	11	0,58	0,19	0,12	205	6	0,038	52	0,024	15	76	11	164	6,8
	d	<1	0,46	<5	59	1,65	0,20	1	1	6	8	0,46	<0,05	0,06	136	4	0,034	45	0,021	10	65	10	112	6,8
	e	<1	0,45	<5	46	1,70	0,16	1	1	7	8	0,52	<0,05	0,04	181	5	0,032	42	0,021	10	58	11	106	6,7
Trawniki Lawns n=86	a	<1	0,19	<5	14	0,43	0,02	<1	<1	2	2	0,10	<0,05	0,01	15	<2	0,011	8	0,007	3	31	3	19	5,2
	b	<1	1,41	16	655	6,08	8,72	5	7	58	101	2,68	0,90	4,90	1141	26	0,091	240	0,103	120	702	56	587	9,1
	c	<1	0,56	<5	103	1,91	0,89	1	2	9	13	0,72	0,06	0,32	260	7	0,036	50	0,028	22	114	14	173	7,1
	d	<1	0,52	<5	78	1,63	0,38	1	2	8	10	0,62	<0,05	0,13	203	6	0,033	43	0,025	16	95	12	141	7,1
	e	<1	0,52	<5	67	1,59	0,31	1	2	8	9	0,60	<0,05	0,10	194	5	0,032	44	0,024	16	88	12	135	7,3
Gleby piaszczyste Sandy soils n=846	a	<1	0,04	<5	10	0,10	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	<1	13	1	4	3,8
	b	<1	1,69	32	419	19,80	4,83	21	13	30	45	2,68	0,48	2,45	1349	20	0,101	344	0,298	132	240	44	2498	8,4
	c	<1	0,46	<5	54	1,67	0,15	1	1	6	6	0,47	<0,05	0,06	161	4	0,029	43	0,023	8	65	10	106	6,1
	d	<1	0,41	<5	45	1,35	0,08	<1	1	6	5	0,39	<0,05	0,04	89	3	0,024	36	0,019	6	59	9	70	6,0
	e	<1	0,44	<5	44	1,32	0,08	1	1	6	5	0,42	<0,05	0,04	103	3	0,029	37	0,020	7	61	9	75	6,2
Gleby gliniaste Clay soils n=149	a	<1	0,11	<5	15	0,35	0,01	<1	<1	2	2	0,06	<0,05	<0,01	<10	<2	0,006	9	0,007	2	22	2	15	4,2
	b	1	2,76	25	625	16,40	8,19	21	51	59	87	3,84	0,83	4,70	6752	29	0,124	570	0,185	181	168	53	1697	8,3
	c	<1	0,82	8	103	2,09	0,85	2	4	12	10	1,02	0,06	0,24	485	8	0,036	71	0,033	20	80	19	232	6,5
	d	<1	0,72	6	79	1,65	0,27	2	3	11	8	0,85	<0,05	0,12	253	7	0,031	53	0,028	13	73	17	143	6,4
	e	<1	0,77	6	73	1,54	0,23	2	3	12	9	0,88	<0,05	0,12	330	8	0,033	49	0,026	13	75	18	131	6,5
Gleby torfiaste Peaty soils n=56	a	<1	0,11	<5	26	0,54	0,03	<1	<1	2	3	0,12	<0,05	<0,01	<10	<2	0,011	16	0,008	3	6	3	23	3,8
	b	<1	3,19	26	914	38,70	2,52	15	28	36	205	5,42	0,34	0,42	910	46	0,276	290	0,744	164	582	61	1168	7,2
	c	<1	0,92	9	141	10,90	0,29	4	3	14	19	0,86	0,14	0,08	109	9	0,060	108	0,140	24	70	20	179	4,9
	d	<1	0,79	7	103	7,87	0,15	3	1	12	13	0,60	0,11	0,05	55	7	0,048	90	0,100	15	52	17	116	4,8
	e	<1	0,83	7	105	9,16	0,12	3	2	13	14	0,61	0,11	0,05	48	8	0,047	97	0,098	13	49	19	114	4,7
Gleby antropogeniczne Man-made soils n=187	a	<1	0,10	<5	11	<0,10	0,01	<1	<1	1	1	0,10	<0,05	0,01	13	<2	<0,005	<5	<0,005	1	27	2	7	4,0
	b	<1	2,41	27	655	53,60	18,61	6	29	172	193	6,60	1,92	7,72	1777	190	0,309	1239	0,399	234	2303	85	1507	9,1
	c	<1	0,70	5	107	3,48	1,06	1	4	14	21	1,00	0,07	0,41	274	11	0,034	56	0,051	32	160	19	179	7,0
	d	<1	0,62	<5	80	1,96	0,39	<1	3	11	13	0,79	<0,05	0,18	195	8	0,027	37	0,033	19	118	15	116	7,0
	e	<1	0,61	<5	73	1,82	0,34	<1	3	10	11	0,73	<0,05	0,15	213	7	0,026	38	0,029	20	107	15	108	7,2
Tło geochemiczne; geochemical background																								
Gleby Europy ¹⁾ Soils of Europe n=837	e	0,27	5,82	6	65	1,73	0,92	0,15	7	22	12	1,96	0,04	0,46	524	14	0,055	15	0,023	89	3420	33	48	7,7
Gleby Polski ²⁾ Soils of Poland n=10 840	e	<1		<5	32		0,18	<0,5	2	4	5	0,51	<0,05	0,06	217	4	0,034	13	0,012	8	26	7	35	6,1
Gleby regionu śląsko-krakowskiego ³⁾ Soils of Cracow-Silesia Region n=1564	e	<1		<5	54		0,22	1,3	3	5	7	0,63	0,08	0,07	257	5	0,030	44	0,015	10	28	9	104	6,7

a – minimum; b – maksimum; c – średnia arytmetyczna; d – średnia geometryczna; e – mediana; n – liczba próbek;
minimum maximum arithmetic mean geometric mean median number of samples

¹⁾Salminen i in., 2005; ²⁾Lis, Pasieczna, 1995a; ³⁾Lis, Pasieczna, 1995b