

Gleby Soils	Para- metry Parameters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	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
Parki Parks n = 115	a	<1	0,14	<3	17	<0,01	<0,5	1	3	2	0,12	<0,05	<0,01	13	1	0,003	4	<0,003	2	21	3	10	4,9
	b	2	1,47	49	743	3,45	23,1	15	90	184	4,25	0,99	1,17	2453	38	0,169	557	0,516	286	425	51	5193	8,6
	c	<1	0,69	8	158	0,50	3,1	5	15	20	1,34	0,08	0,17	398	12	0,026	101	0,031	27	129	18	484	7,3
	d	<1	0,65	5	110	0,20	1,2	4	13	13	1,18	<0,05	0,13	236	10	0,019	46	0,015	14	112	17	172	7,2
	e	<1	0,67	5	117	0,16	1,2	4	13	12	1,17	<0,05	0,13	262	9	0,017	37	0,013	11	113	17	152	7,6
Trawniki Lawns n = 326	a	<1	0,20	<3	15	0,02	<0,5	1	3	2	0,23	<0,05	0,03	33	2	0,005	5	<0,003	3	31	4	15	5,1
	b	71	2,32	1919	1412	7,51	345,7	58	1638	2772	14,27	8,05	3,17	5483	587	0,260	17 890	3,410	780	1027	120	62 990	9,3
	c	1	0,68	27	232	1,15	7,0	6	29	51	1,81	0,17	0,25	676	21	0,038	286	0,059	54	147	21	1282	8,2
	d	<1	0,64	9	163	0,67	2,6	5	17	24	1,45	0,08	0,18	500	14	0,030	107	0,029	33	128	19	421	8,2
	e	<1	0,65	8	165	0,76	2,9	5	15	22	1,44	0,08	0,18	559	13	0,030	110	0,032	36	128	19	440	8,2
Gleby piaszczyste Sandy soils n = 195	a	<1	0,10	<3	9	<0,01	<0,5	1	1	1	0,03	<0,05	<0,01	6	1	<0,002	3	<0,003	1	21	2	8	5,6
	b	10	1,29	1385	1120	12,02	161,6	14	122	427	7,96	0,26	5,52	4624	76	0,160	3750	5,960	188	246	36	34 130	8,8
	c	<1	0,49	18	69	0,33	3,0	3	9	10	0,88	<0,05	0,12	252	7	0,013	84	0,057	10	87	11	530	7,5
	d	<1	0,45	<3	41	0,07	0,5	2	8	5	0,63	<0,05	0,06	122	5	0,010	16	0,005	6	80	9	65	7,5
	e	<1	0,47	<3	33	0,07	<0,5	2	7	5	0,57	<0,05	0,06	118	5	0,010	13	0,005	5	77	9	41	7,6
Gleby gliniaste Clay soils n = 337	a	<1	0,11	<3	13	<0,01	<0,5	1	3	2	0,22	<0,05	0,02	16	2	0,003	2	<0,003	2	28	4	12	4,9
	b	23	2,50	1101	1869	16,60	369,8	45	59	143	11,91	1,35	9,33	17 100	171	0,260	14 230	2,960	780	494	82	40 820	9,1
	c	<1	0,77	14	96	0,60	4,7	6	15	13	1,44	<0,05	0,30	504	12	0,022	143	0,029	18	116	19	596	7,3
	d	<1	0,73	5	68	0,16	0,8	4	13	10	1,22	<0,05	0,14	241	10	0,017	31	0,009	11	102	17	121	7,2
	e	<1	0,72	5	58	0,14	0,6	5	13	9	1,21	<0,05	0,12	225	9	0,017	21	0,008	10	99	17	82	7,6
Gleby antropogeniczne Man-made soils n = 595	a	<1	0,13	<3	15	0,02	<0,5	1	3	2	0,18	<0,05	0,03	24	2	0,003	3	<0,003	3	23	3	9	4,6
	b	86	2,32	5300	1772	11,06	345,7	58	1638	2772	19,29	23,04	4,39	25 360	587	0,260	17 890	3,410	523	1027	132	62 990	9,5
	c	1	0,73	39	272	1,43	8,3	7	32	63	2,20	0,25	0,33	901	24	0,042	381	0,090	69	165	25	1544	8,1
	d	<1	0,68	12	201	0,91	3,5	6	20	34	1,74	0,11	0,24	615	17	0,033	153	0,045	46	141	22	599	8,1
	e	<1	0,68	11	211	1,02	3,7	6	17	32	1,68	0,11	0,23	631	17	0,033	151	0,043	46	133	22	584	8,2

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