

Gleby Soils	Parametry	Ag	Al	As	Ba	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Hg	Mg	Mn	Ni	P	Pb	S	Sr	Ti	V	Zn	pH
	Parameters	mg/kg	%	mg/kg	mg/kg	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	%	mg/kg	%	mg/kg	mg/kg	%	mg/kg	%	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
Ogrody Allotments n=10	a	<1	0,22	<5	10	<0,01	<1	<1	2	1	0,07	<0,05	0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	36	1	7	6,0
	b	<1	0,91	8	80	2,22	1	4	15	76	1,03	7,82	0,14	371	16	0,046	50	0,023	17	126	21	179	8,2
	c	<1	0,39	<5	31	0,38	<1	1	5	11	0,33	0,79	0,05	82	7	0,015	11	0,009	7	67	7	38	7,0
	d	<1	0,35	<5	24	0,09	<1	<1	4	4	0,22	<0,05	0,04	35	4	0,011	6	0,006	5	61	5	18	7,0
	e	<1	0,37	<5	22	0,05	<1	<1	5	3	0,27	<0,05	0,04	36	4	0,009	<5	<0,005	3	63	6	13	6,9
Trawniki Lawns n=72	a	<1	0,06	<5	12	<0,01	<1	<1	<1	1	0,02	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	23	1	4	5,3
	b	<1	2,22	24	471	14,69	6	17	36	41	3,61	0,15	5,25	1608	35	0,082	289	0,071	175	378	58	980	8,4
	c	<1	0,53	<5	51	0,98	<1	2	8	7	0,61	<0,05	0,32	161	7	0,015	19	0,011	16	97	11	71	7,2
	d	<1	0,44	<5	35	0,12	<1	1	6	4	0,41	<0,05	0,08	78	5	0,010	9	0,007	7	87	8	32	7,2
	e	<1	0,43	<5	29	0,07	<1	1	5	3	0,42	<0,05	0,05	72	4	0,009	6	<0,005	4	84	8	24	7,3
Gleby piaszczyste Sandy soils n=783	a	<1	0,06	<5	7	<0,01	<1	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	1	12	<1	3	4,7
	b	<1	1,29	13	212	2,57	8	32	21	385	2,91	7,82	0,45	1315	122	0,065	2688	0,155	51	197	24	897	8,8
	c	<1	0,30	<5	23	0,04	<1	<1	4	3	0,23	<0,05	0,03	48	4	0,006	10	0,006	3	72	5	24	6,9
	d	<1	0,27	<5	21	0,02	<1	<1	3	2	0,17	<0,05	0,02	23	3	<0,005	<5	<0,005	3	65	4	13	6,9
	e	<1	0,28	<5	20	0,02	<1	<1	3	2	0,18	<0,05	0,02	19	3	<0,005	<5	<0,005	3	67	4	11	7,0
Gleby gliniaste Clay soils n=288	a	<1	0,09	<5	14	0,01	<1	<1	<1	<1	0,03	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	<5	<0,005	2	18	<1	5	3,4
	b	<1	3,62	51	1984	26,15	14	84	72	51	6,97	0,34	10,68	3658	83	0,101	683	0,306	465	574	83	1738	8,6
	c	<1	0,91	5	67	1,26	<1	4	14	9	1,06	<0,05	0,54	286	12	0,013	22	0,013	18	126	19	78	6,6
	d	<1	0,79	<5	47	0,16	<1	3	11	7	0,79	<0,05	0,15	110	9	0,010	11	0,008	10	109	16	36	6,5
	e	<1	0,83	<5	41	0,09	<1	3	12	7	0,82	<0,05	0,11	95	9	0,009	9	0,007	8	111	16	30	6,7
Gleby torfiaste Peaty soils n=11	a	<1	0,45	<5	46	0,14	<1	1	6	10	0,28	<0,05	0,04	28	8	0,011	9	0,005	10	40	7	17	4,2
	b	<1	1,45	18	206	1,34	7	7	28	43	1,63	0,20	0,19	231	25	0,081	150	1,275	176	142	74	405	6,7
	c	<1	1,00	8	119	0,62	2	4	17	20	0,76	0,11	0,11	84	16	0,044	39	0,361	47	84	29	156	5,5
	d	<1	0,95	6	108	0,53	2	3	16	18	0,63	0,08	0,10	71	15	0,036	28	0,206	35	78	24	104	5,4
	e	<1	0,96	6	101	0,48	2	4	16	16	0,63	0,09	0,10	66	17	0,045	23	0,236	33	82	24	92	5,3
Gleby antropogeniczne Man-made soils n=63	a	<1	0,10	<5	13	0,02	<1	<1	1	1	0,08	<0,05	<0,01	15	<2	<0,005	<5	<0,005	2	33	2	9	4,2
	b	<1	1,74	24	471	6,54	5	10	31	98	2,69	0,28	1,46	994	41	0,137	306	3,087	266	378	44	980	8,8
	c	<1	0,70	<5	79	0,93	<1	3	13	16	0,90	<0,05	0,24	213	11	0,027	40	0,116	34	130	17	113	7,1
	d	<1	0,63	<5	60	0,37	<1	3	11	11	0,75	<0,05	0,15	148	8	0,021	26	0,031	19	113	14	76	7,0
	e	<1	0,61	<5	54	0,32	<1	3	11	11	0,75	<0,05	0,15	142	9	0,018	26	0,027	15	106	14	71	7,3

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