

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych i odczynu gleb (0,8–1,0 m) na arkuszu Sławków
Statistical parameters of chemical elements and acidity of topsoils (0.8–1.0 m) at Sławków Sheet

Gleby Soils	Para- metry Para- meters	Ag mg/kg	Al %	As mg/kg	Ba mg/kg	Be 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
Gleby ogółem Soils as a whole n = 1279	a	<1	0,03	<5	6	<0,5	<0,01	<0,5	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	4	1	<0,005	<5	<0,005	1	10	<1	5	3,8
	b	18	3,31	1330	1518	3,4	17,79	746,2	117	49	531	16,18	2,88	10,83	17 490	135	0,138	24 043	13,34	403	410	68	162 913	8,9
	c	<1	0,43	22	44	<0,5	1,00	5,5	2	6	10	0,82	0,05	0,51	441	6	0,013	217	0,052	10	64	9	1082	6,6
	d	<1	0,29	5	32	<0,5	0,10	0,7	1	4	5	0,32	<0,05	0,05	87	3	0,009	21	0,007	5	48	5	83	6,5
	e	<1	0,25	<5	25	<0,5	0,06	<0,5	<1	3	5	0,24	<0,05	0,03	70	2	0,009	15	0,006	3	40	4	49	6,7
Tereny bez zabudowy Non-built-up areas n = 950	a	<1	0,03	<5	6	<0,5	<0,01	<0,5	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	4	1	<0,005	<5	<0,005	1	10	<1	5	3,8
	b	18	3,31	1282	282	3,0	15,91	302,3	19	49	418	16,18	0,40	10,83	11 200	80	0,097	20 477	13,336	157	340	66	66 658	8,9
	c	<1	0,38	16	35	<0,5	0,73	3,4	2	5	7	0,68	<0,05	0,40	327	5	0,011	157	0,054	7	61	8	697	6,4
	d	<1	0,25	<5	28	<0,5	0,06	0,5	1	3	4	0,25	<0,05	0,03	62	3	0,007	15	0,006	4	45	4	58	6,3
	e	<1	0,19	<5	23	<0,5	0,04	<0,5	<1	3	4	0,15	<0,05	0,02	30	2	0,007	11	0,005	3	40	3	37	6,5
Tereny z zabudową wiejską Village areas n = 226	a	<1	0,06	<5	12	<0,5	<0,01	<0,5	<1	<1	1	0,02	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	2	10	<1	10	4,3
	b	14	2,88	383	1518	2,5	17,18	51,5	117	45	531	13,03	0,55	10,12	17 490	135	0,101	3823	0,921	275	350	68	28 500	8,9
	c	<1	0,64	21	71	<0,5	1,60	3,7	4	9	11	1,14	0,06	0,77	778	11	0,019	146	0,021	16	80	14	862	6,9
	d	<1	0,48	8	48	<0,5	0,29	1,1	2	6	6	0,63	<0,05	0,14	242	6	0,015	46	0,010	9	61	9	180	6,9
	e	<1	0,54	5	48	<0,5	0,17	0,9	3	7	6	0,84	0,05	0,13	310	7	0,016	45	0,009	8	60	13	123	7,1
Tereny podmiejskie i miejskie Suburban and urban areas n = 66	a	<1	0,09	<5	12	<0,5	0,01	<0,5	<1	1	1	0,04	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	2	20	<1	23	5,8
	b	15	1,65	738	309	2,7	11,09	255,6	23	20	421	6,70	0,30	7,68	3320	43	0,138	20 597	0,247	194	410	44	51 966	8,2
	c	<1	0,43	38	59	<0,5	2,05	9,3	3	6	23	0,90	0,08	0,86	460	7	0,025	565	0,020	23	63	11	1824	7,3
	d	<1	0,34	12	43	<0,5	0,46	2,1	1	5	8	0,48	0,06	0,16	194	4	0,015	106	0,010	10	52	6	392	7,2
	e	<1	0,36	13	37	<0,5	0,55	1,8	1	5	8	0,53	0,07	0,18	265	5	0,015	108	0,010	9	50	7	365	7,5
Tereny przemysłowe Industrial areas n = 37	a	<1	0,05	<5	12	<0,5	0,02	<0,5	<1	<1	1	0,03	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	2	10	<1	11	5,9
	b	8	2,07	1330	328	3,4	17,79	746,2	14	38	427	14,05	2,88	7,83	7260	83	0,045	24 043	5,866	403	230	67	162 913	8,8
	c	1	0,49	142	88	0,6	2,47	63,9	3	8	37	2,23	0,17	1,01	1283	16	0,014	1584	0,251	28	62	14	11 010	7,2
	d	<1	0,33	19	52	<0,5	0,40	3,4	2	5	10	0,68	0,06	0,16	247	6	0,010	126	0,021	9	47	8	574	7,2
	e	<1	0,32	11	38	<0,5	0,33	1,2	2	5	9	0,84	<0,05	0,17	230	4	0,010	56	0,014	7	50	8	212	7,3
Pola uprawne Cultivated fields n = 138	a	<1	0,11	<5	12	<0,5	0,02	<0,5	<1	1	1	0,07	<0,05	0,02	10	1	<0,005	7	<0,005	2	10	1	26	4,3
	b	3	2,56	325	253	2,1	13,97	46,1	13	35	30	9,53	0,17	10,83	11 200	46	0,069	1574	0,032	69	250	53	7040	8,0
	c	<1	0,72	19	60	<0,5	1,69	2,7	4	10	8	1,43	0,06	0,87	1028	10	0,020	82	0,010	12	111	17	517	6,9
	d	<1	0,63	8	53	<0,5	0,33	1,1	3	8	7	1,00	<0,05	0,20	490	8	0,018	42	0,008	9	92	14	187	6,8
	e	<1	0,71	7	54	<0,5	0,17	1,1	3	10	7	1,05	0,05	0,15	495	8	0,018	44	0,008	9	80	16	161	7,0
Lasy Forests n = 568	a	<1	0,04	<5	10	<0,5	<0,01	<0,5	<1	<1	<1	0,01	<0,05	<0,01	4	1	<0,005	<5	<0,005	1	10	<1	5	3,8
	b	5	2,28	750	148	1,4	12,43	158,4	19	49	100	11,32	0,30	7,89	3030	53	0,097	20 477	0,177	157	310	55	49 806	8,3
	c	<1	0,26	6	24	<0,5	0,21	1,0	1	3	5	0,31	<0,05	0,10	98	3	0,008	67	0,007	4	46	4	202	6,1
	d	<1	0,19	<5	21	<0,5	0,03	<0,5	<1	2	3	0,15	<0,05	0,02	29	2	0,006	10	<0,005	3	35	2	33	6,0
	e	<1	0,15	<5	18	<0,5	0,02	<0,5	<1	2	3	0,11	<0,05	0,01	20	1	0,006	8	<0,005	2	30	2	25	6,1
Łąki Meadows n = 106	a	<1	0,08	<5	12	<0,5	0,01	<0,5	<1	<1	1	0,04	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	2	10	<1	13	4,4
	b	4	2,35	232	296	1,8	17,18	48,8	15	33	33	5,72	0,40	9,69	4080	55	0,054	610	0,095	275	290	53	6106	8,0
	c	<1	0,78	12	60	<0,5	1,41	2,2	4	10	9	1,04	0,06	0,49	459	11	0,017	57	0,012	17	85	15	347	6,7
	d	<1	0,59	6	49	<0,5	0,23	0,7	3	8	7	0,67	<0,05	0,12	198	7	0,013	28	0,008	9	61	10	107	6,7
	e	<1	0,72	<5	51	<0,5	0,16	<0,5	4	9	6	0,92	0,06	0,14	260	8	0,015	23	0,007	8	60	13	71	6,9
Nieużytki Barren lands n = 413	a	<1	0,03	<5	6	<0,5	0,01	<0,5	<1	<1	<1	0,02	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	2	10	<1	5	4,3
	b	18	3,31	1330	1518	3,4	17,79	746,2	117	45	531	16,18	2,88	10,12	17 490	135	0,136	24 043	13,336	403	410	68	162 913	8,9
	c	<1	0,48	46	61	<0,5	1,70	12,6	3	7	17	1,25	0,07	0,91	703	9	0,015	452	0,142	14	67	11	2510	7,0
	d	<1	0,32	8	41	<0,5	0,20	1,2	2	5	6	0,46	<0,05	0,10	156	4	0,009	39	0,010	7	53	6	173	7,0
	e	<1	0,32	<5	35	<0,5	0,13	0,8	2	4	6	0,51	<0,05	0,09	200	4	0,009	37	0,007	5	50	7	135	7,1
Trawniki Lawns n = 46	a	<1	0,13	<5	14	<0,5	0,02	<0,5	<1	2	2	0,05	<0,05	<0,01	5	1	<0,005	<5	<0,005	2	20	1	21	5,0
	b	6	1,34	427	174	1,8	11,09	255,6	11	17	147	5,76	0,55	7,68	3320	21	0,138	20 597	0,120	104	230	27	51 966	8,2
	c	<1	0,45	34	54	<0,5	1,96	10,1	2	6	13	0,89	0,09	0,85	404	6	0,024	718	0,021	21	80	10	2124	7,2
	d	<1	0,39	10	44	<0,5	0,52	1,7	2	5	7	0,57	0,06	0,19	215	4	0,017	96	0,013	12	65	8	306	7,2
	e	<1	0,39	9	45	<0,5	0,35	1,3	2	5	7	0,55	0,07	0,16	265	6	0,017	81	0,011	9	60	10	236	7,5
Ogrody Allotments n = 8	a	<1	0,12	<5	24	<0,5	0,04	<0,5	<1	2	2	0,06	<0,05	0,02	20	1	<0,005	16	<0,005	3	30	1	67	6,8
	b	1	1,25	183	165	1,3	3,41	95,6	5	19	13	6,56	0,14	1,58	6110	34	0,060	1277	0,033	20	110	42	1	