

Parametry statystyczne przewodności elektrycznej właściwej, odczynu oraz pierwiastków chemicznych w wodach powierzchniowych na arkuszu Sławków  
Statistical parameters of conductivity, acidity and chemical elements in surface water at Sławków Sheet

Wody powierzchniowe Surface water	Parametry Parameters	Al g/dm <sup>3</sup>	As g/dm <sup>3</sup>	B g/dm <sup>3</sup>	Ba g/dm <sup>3</sup>	Ca mg/dm <sup>3</sup>	Cd g/dm <sup>3</sup>	Co g/dm <sup>3</sup>	Cr g/dm <sup>3</sup>	Cu g/dm <sup>3</sup>	Fe mg/dm <sup>3</sup>	K mg/dm <sup>3</sup>	Li g/dm <sup>3</sup>	Mg mg/dm <sup>3</sup>	Mn g/dm <sup>3</sup>	Mo g/dm <sup>3</sup>	Na mg/dm <sup>3</sup>	Ni g/dm <sup>3</sup>	P mg/dm <sup>3</sup>	Pb g/dm <sup>3</sup>	SiO <sub>2</sub> mg/dm <sup>3</sup>	SO <sub>4</sub> mg/dm <sup>3</sup>	Sr g/dm <sup>3</sup>	Ti g/dm <sup>3</sup>	V g/dm <sup>3</sup>	Zn g/dm <sup>3</sup>
Wody powierzchniowe (ogółem) Surface water as a whole n = 318	a	<50	<50	<30	17	22	<3	<8	<4	<5	<0,01	0,7	<1	3,2	<1	<10	2	<10	<0,2	<1	<0,1	14	67	<8	<6	<5
	b	870	<50	740	243	239	135	8	7	11	13,00	40,5	19	114,2	2158	15	106	23	10,2	186	19,8	890	537	1740	6	9249
	c	<50	<50	80	94	103	7	<8	<4	<5	0,42	3,8	4	32,6	155	<10	12	<10	<0,2	28	6,9	205	148	9	<6	785
	d	<50	<50	60	78	95	<3	<8	<4	<5	0,07	2,7	3	26,0	53	<10	9	<10	<0,2	7	5,6	146	138	<8	<6	125
	e	<50	<50	60	77	92	<3	<8	<4	<5	0,07	2,1	3	23,1	96	<10	9	<10	<0,2	3	7,0	117	142	<8	<6	276
Małe ciekie (bez nazwy) Small streams (unnamed) n = 84	a	<50	<50	<30	20	33	<3	<8	<4	<5	<0,01	0,8	<1	6,0	<1	<10	3	<10	<0,2	<1	0,4	34	70	<8	<6	<5
	b	470	<50	740	243	239	42	<8	<4	<5	13,00	20,9	19	110,4	2158	14	100	12	10,2	186	17,0	888	537	<8	<6	954
	c	<50	<50	90	78	85	<3	<8	<4	<5	0,38	3,8	2	20,8	188	<10	11	<10	0,2	5	7,1	117	151	<8	<6	67
	d	<50	<50	70	70	82	<3	<8	<4	<5	0,05	2,7	2	18,8	57	<10	9	<10	<0,2	2	5,9	104	143	<8	<6	17
	e	<50	<50	60	80	78	<3	<8	<4	<5	0,06	2,1	2	19,5	67	<10	8	<10	<0,2	1	6,7	106	142	<8	<6	17
Małe zbiorniki (sadzawki) Small reservoirs (pools) n = 31	a	<50	<50	30	17	31	<3	<8	<4	<5	<0,01	1,6	1	3,2	<1	<10	2	<10	<0,2	<1	0,2	63	67	<8	<6	7
	b	690	<50	310	203	221	50	<8	<4	5	1,34	12,9	12	104,2	501	12	41	<10	0,9	109	11,0	870	221	1740	<6	8298
	c	80	<50	60	65	102	4	<8	<4	<5	0,11	3,2	3	42,9	142	<10	12	<10	<0,2	5	3,0	278	132	60	<6	824
	d	50	<50	60	57	95	<3	<8	<4	<5	0,03	2,6	3	37,5	59	<10	9	<10	<0,2	2	2,0	226	127	<8	<6	72
	e	60	<50	50	58	93	<3	<8	<4	<5	0,03	1,8	2	39,4	97	<10	8	<10	<0,2	2	1,4	270	126	<8	<6	28
Baba Baba Stream n = 9	a	<50	<50	<30	37	88	<3	<8	<4	<5	<0,01	1,3	1	20,5	7	<10	6	<10	<0,2	28	6,9	99	80	<8	<6	419
	b	110	<50	40	45	95	<3	<8	<4	<5	0,73	1,4	2	21,9	18	<10	6	<10	<0,2	110	7,4	106	84	<8	<6	654
	c	<50	<50	<30	39	91	<3	<8	<4	<5	0,12	1,3	1	21,0	10	<10	6	<10	<0,2	47	7,0	102	82	<8	<6	463
	d	<50	<50	<30	39	91	<3	<8	<4	<5	0,02	1,3	1	21,0	9	<10	6	<10	<0,2	42	7,0	102	82	<8	<6	459
	e	<50	<50	30	38	90	<3	<8	<4	<5	<0,01	1,3	1	20,7	7	<10	6	<10	<0,2	39	7,0	101	83	<8	<6	428
Biała Biała Stream n = 33	a	<50	<50	40	56	22	<3	<8	<4	<5	0,02	0,7	1	4,1	22	<10	2	<10	<0,2	1	0,3	37	68	<8	<6	<5
	b	870	<50	540	219	147	3	8	<4	<5	1,77	8,0	11	50,4	711	<10	13	13	<0,2	118	13,7	325	210	<8	6	838
	c	100	<50	110	146	101	<3	<8	<4	<5	0,79	2,6	4	31,5	228	<10	9	<10	<0,2	51	7,6	194	154	<8	<6	412
	d	50	<50	90	131	91	<3	<8	<4	<5	0,45	2,2	4	26,1	184	<10	8	<10	<0,2	19	6,1	162	146	<8	<6	181
	e	50	<50	80	177	121	<3	<8	<4	<5	0,70	2,1	4	38,6	231	<10	10	<10	<0,2	50	8,7	229	181	<8	<6	480
Biała Przemysza Biała Przemysza River n = 39	a	<50	<50	40	62	70	<3	<8	<4	<5	<0,01	2,0	4	28,9	6	<10	9	<10	<0,2	2	0,2	106	83	<8	<6	25
	b	<50	<50	300	165	124	5	<8	<4	11	1,79	40,5	7	39,6	208	<10	102	11	2,4	118	8,3	242	189	<8	<6	1030
	c	<50	<50	70	153	107	<3	<8	<4	<5	0,77	3,9	4	30,9	184	<10	13	<10	<0,2	76	7,8	179	161	<8	<6	488
	d	<50	<50	70	151	106	<3	<8	<4	<5	0,65	2,6	4	30,9	171	<10	11	<10	<0,2	65	7,2	178	160	<8	<6	442
	e	<50	<50	60	158	108	<3	<8	<4	<5	0,76	2,2	4	30,4	191	<10	10	<10	<0,2	78	8,0	180	164	<8	<6	489
Dąbrówka Dąbrówka Stream n = 20	a	<50	<50	40	30	71	<3	<8	<4	<5	0,09	1,8	4	18,3	10	<10	10	<10	<0,2	2	0,3	111	88	<8	<6	<5
	b	90	<50	90	211	144	<3	8	<4	<5	1,41	4,1	6	49,1	298	10	106	14	<0,2	141	9,7	322	202	<8	<6	1037
	c	<50	<50	60	189	135	<3	<8	<4	<5	1,18	2,1	5	44,7	266	<10	16	<10	<0,2	97	8,7	294	187	<8	<6	764
	d	<50	<50	60	177	134	<3	<8	<4	<5	1,00	2,1	5	43,6	234	<10	12	<10	<0,2	80	7,6	283	183	<8	<6	576
	e	<50	<50	60	203	141	<3	<8	<4	<5	1,27	2,1	6	47,4	285	<10	11	11	<0,2	103	9,4	312	196	<8	<6	825
Kanał Główny Kanał Główny Canal n = 10	a	<50	<50	<30	106	58	<3	<8	<4	<5	<0,01	1,4	1	13,0	<1	<10	5	<10	<0,2	<1	6,2	81	188	<8	<6	<5
	b	<50	<50	110	133	78	<3	<8	7	<5	0,18	2,2	2	18,5	4	<10	6	<10	<0,2	11	7,7	99	238	<8	<6	6
	c	<50	<50	70	115	65	<3	<8	<4	<5	0,03	1,6	1	14,8	1	<10	5	<10	<0,2	3	6,9	88	220	<8	<6	<5
	d	<50	<50	60	115	64	<3	<8	<4	<5	0,01	1,6	1	14,7	1	<10	5	<10	<0,2	2	6,9	88	220	<8	<6	<5
	e	<50	<50	90	115	64	<3	<8	<4	<5	<0,01	1,5	1	14,5	1	<10	5	<10	<0,2	3	6,9	87	226	<8	<6	<5
Kanał Sztolnia Kanał Sztolnia Canal n = 33	a	<50	<50	70	30	52	<3	<8	<4	<5	<0,01	3,7	1	13,4	4	<10	8	<10	<0,2	<1	<0,1	80	89	<8	<6	31
	b	60	<50	300	131	231	135	<8	<4	<5	0,54	20,1	19	114,2	1989	15	49	23	1,0	34	7,3	890	244	<8	<6	9294
	c	<50	<50	150	60	180	54	<8	<4	<5	0,04	9,8	14	83,3	196	<10	33	<10	<0,2	4	5,8	638	203	<8	<6	4559
	d	<50	<50	140	57	162	24	<8	<4	<5	0,01	9,2	11	68,2	68	<10	30	<10	<0,2	2	4,6	481	194	<8	<6	2443
	e	<50	<50	150	53	214	65	<8	<4	<5	<0,01	10,4	18	103,0	61	<10	37	<10	<0,2	1	6,7	805	232	<8	<6	5840
Sztolnia Ponikowska Sztolnia Ponikowska Stream n = 19	a	<50	<50	60	51	43	<3	<8	<4	<5	0,08	2,4	2	5,9	17	<10	2	<10	<0,2	1	3,5	14	70	<8	<6	10
	b	140	<50	140	113	77	<3	<8	<4	<5	3,54	8,4	5	16,1	385	<10	12	<10	<0,2	4	19,8	64	148	<8	<6	748
	c	60	<50	90	72	59	<3	<8	<4	<5	0,83	5,1	3	11,2	124	<10	7	<10	<0,2	2	10,1	42	110	<8	<6	99