

Czarna Przemsza Czarna Przemsza River n = 9	a	2	0,33	7	66	1,66	15	7	66	134	2,86	1,32	0,62	392	30	0,209	163	0,588	47	104	17	1910
	b	5	0,81	25	171	3,32	44	13	135	278	4,35	1,88	0,87	1230	47	0,722	471	2,308	142	132	27	6200
	c	3	0,57	14	126	2,56	22	10	93	204	3,70	1,63	0,70	673	37	0,412	321	1,407	96	117	22	3089
	d	3	0,55	13	120	2,51	21	9	91	198	3,66	1,63	0,70	636	37	0,386	304	1,295	91	117	22	2925
	e	3	0,58	13	127	2,67	20	10	92	194	3,53	1,62	0,70	627	35	0,397	331	1,549	99	117	23	2866
Zlewnia Czarnej Przemszy Czarna Przemsza River catchment n = 12	a	<1	0,19	<5	25	0,21	3	3	3	8	0,44	0,09	0,06	167	6	0,012	56	0,067	16	60	6	237
	b	5	0,81	25	171	11,49	44	13	135	278	4,35	1,88	0,87	1230	47	0,722	471	2,308	488	132	27	6200
	c	3	0,50	11	107	3,05	18	9	72	158	2,93	1,25	0,57	602	32	0,314	263	1,103	121	108	20	2424
	d	2	0,50	9	95	2,26	15	8	46	110	2,32	0,82	0,46	546	28	0,184	217	0,769	90	106	18	1748
	e	3	0,56	13	108	2,64	19	9	85	186	3,43	1,58	0,66	604	34	0,364	280	1,056	97	116	21	2606
Przemsza Przemsza River n = 32	a	<1	0,19	10	70	0,61	8	4	15	45	1,33	0,52	0,16	222	13	0,050	268	0,086	25	71	8	1307
	b	5	0,98	57	305	3,45	43	17	147	292	3,78	1,78	0,94	1059	51	0,621	1812	2,300	118	167	35	6400
	c	3	0,49	30	149	2,37	24	9	72	148	2,87	1,25	0,70	556	31	0,331	962	1,011	71	109	20	3774
	d	2	0,46	28	141	2,24	22	9	66	134	2,80	1,19	0,67	526	29	0,290	865	0,895	65	106	19	3442
	e	3	0,49	29	146	2,42	23	9	68	138	2,92	1,29	0,76	521	31	0,323	881	1,021	70	106	20	3321
Zlewnia Przemszy Przemsza River catchment n = 112	a	<1	0,08	<5	6	0,01	<1	<1	1	<1	0,09	<0,05	<0,01	<10	<2	<0,005	6	0,005	1	27	2	7
	b	5	1,94	2379	550	3,45	43	135	990	4000	29,59	2,93	1,06	46 810	747	1,400	8605	9,270	128	433	47	7600
	c	1	0,62	44	141	1,15	10	13	43	126	3,61	0,58	0,35	1160	34	0,150	437	0,605	46	132	20	1482
	d	<1	0,52	10	99	0,55	4	7	20	37	1,91	0,29	0,19	277	18	0,073	144	0,293	30	113	17	529
	e	<1	0,56	10	123	0,86	4	8	21	40	2,35	0,26	0,25	387	23	0,070	113	0,350	40	110	20	498
Rów Kosztowski Rów Kosztowski Stream n = 18	a	<1	0,31	<5	73	0,28	3	6	11	10	1,22	0,11	0,08	222	12	0,044	45	0,035	18	61	13	560
	b	2	1,74	21	488	4,01	38	61	1085	203	3,95	2,82	1,65	5422	278	0,690	364	2,192	122	426	40	2125
	c	<1	0,84	13	203	1,41	10	25	193	60	2,58	0,48	0,40	1746	59	0,281	186	0,576	50	153	23	1206
	d	<1	0,75	12	178	1,01	8	21	86	41	2,38	0,35	0,27	1131	40	0,225	164	0,277	44	130	21	1130
	e	<1	0,75	14	180	0,74	9	20	91	37	2,51	0,32	0,25	1191	36	0,248	173	0,230	43	111	22	1069
Zlewnia Rowu Kosztowskiego Rów Kosztowski Stream catchment n = 30	a	<1	0,18	<5	45	0,24	2	3	4	2	1,22	<0,05	0,03	204	4	0,036	8	0,035	13	20	7	234
	b	2	1,74	36	488	5,35	38	61	1085	203	35,97	2,82	1,65	5422	278	0,941	586	3,602	122	459	42	2125
	c	<1	0,77	14	199	1,47	10	20	140	54	5,54	0,38	0,33	1653	53	0,254	181	0,694	49	148	22	1126
	d	<1	0,66	12	169	1,02	8	15	50	30	3,38	0,25	0,21	1102	32	0,190	131	0,325	42	111	20	991
	e	<1	0,67	14	168	0,90	9	16	59	32	3,25	0,27	0,20	1083	32	0,177	158	0,328	43	95	23	1060
Wąwolnica Wąwolnica Stream n = 8	a	<1	0,34	10	35	0,34	2	13	17	52	2,02	0,51	0,13	101	30	0,059	80	0,070	24	143	13	276
	b	4	4,80	25	460	1,49	12	32	59	230	4,64	18,36	0,67	525	62	0,184	2906	4,688	244	1148	144	1727
	c	1	1,60	13	171	1,02	5	20	28	98	3,12	7,34	0,35	346	40	0,108	685	1,747	89	385	46	805
	d	<1	1,14	12	115	0,94	4	19	25	88	3,00	3,56	0,31	309	39	0,101	383	0,797	59	260	33	704
	e	<1	1,15	11	127	1,08	5	19	20	89	3,21	5,18	0,34	316	38	0,103	293	0,887	37	175	25	699
Tło geochemiczne; geochemical background																						
Osady strumieniowe Europy ¹⁾ Stream sediments of Europe n=794	e		10,4	6	87,5	2,44	0,29	8	22	15	1,97	0,04	0,72	453	17	0,056	14	0,050	124	3800	29	60
Osady wodne Polski ²⁾ Aqueous sediments of Poland n=12 778	e	<1		<5	54	0,86	<0,5	3	5	7	0,80	0,05	0,11	274	6	0,059	13	0,040	20	30	7	62
Osady wodne regionu śląsko- krakowskiego ³⁾ Aqueous sediments of Cracow- Silesia Region n=1459	e	1		6	98	0,71	2,5	4	9	15	1,07	0,06	0,13	292	11	0,066	59	0,052	24	42	12	259

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