Dane pozyskane w ramach działania badawczego MINIATURA 6, nr 2022/06/X/NZ8/00029, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki.

Tab.1 Średnie wartości wybranych parametrów fizyko-chemicznych dla Polski, Niemiec, Litwy i Łotwy w próbach wody pobranych ze stanowisk *Trapa natans*.S.I.

	min/max				średnia				odchylenie standardowe			
	POLSKA	NIEMCY	LITWA	ŁOTWA	POLSKA	NIEMCY	LITWA	ŁOTWA	POLSKA	NIEMCY	LITWA	ŁOTWA
Temperatura (C°)	20,7/26,5	22,6/25,4	21,7/24,1	23,6/23,9	23,34	24,05	22,73	23,75	1,528733	0,867468	1,007748	0,15
Przewodnictw ο (μs/cm)	177/1633	388/787	244/286	101,8/267,7	602,22	656,5	265,66	184,75	401,6753	149,6329	17,17233	82,95
Amon (mg/l)	0,0025/0,5419	0,0461/0,2052	0,009/ 0,0341	0,0507/0,0909	1,628	0,1417	0,0176	0,0708	0,159224	0,058071	0,011648	0,0201
Potas (mg/I)	0,7382/21,3384	1,3477/3,3313	0,5652/1,5251	1,1608/1,3168	5,2171	2,0779	1,956	1,2388	4,0113	0,576535	0,445958	0,078
Wapń (mg/l)	24,5609/127,3696	19,697/50,6928	30,474/35,4414	17,2011/40,78	57,3962	33,1038	33,0524	28,9905	22,91119	9,128158	2,032353	11,78945
Chlorki (mg/l)	9,1404/396,0908	29,9402/41,6597	0,9639/3,9925	1,5088/3,4812	97,018	57,6911	2,5092	2,495	111,5943	24,44151	1,237198	0,9862
Węglany (mg/l)	71,6804/220,5028	54,8199/106,2376	122,0728/180,272	42,6521/153,591	120,3546	75,9968	149,8666	98,1215	34,75817	16,66529	23,83138	55,46945
Siarczany (mg/l)	0,1177/93,6633	18,0872/264,5504	1,8015/5,9103	0,5098/7,3271	45,5163	161,3813	3,7933	3,9184	29,84136	99,7428	1,67974	3,40865
Azotany (mg/l)	0/6,3232	0,0811/1,2908	0,1133/0,0365	0,0249/0,057	1,5171	0,6317	0,0517	0,0409	2,285875	0,480901	0,045314	0,01605
Fosforany mg/I	0/0,0935	0/0,1116	0,0009/0,0039	0,0042/0,0089	0,0197	0,0706	0,0027	0,0065	0,031578	0,035135	0,00133	0,00235