



WIELKIE WYZWANIE – CHEMIA

FINAŁ - LISTA RANKINGOWA

Miejsce	Nazwa zespołu / Afiliacja	Punktacja za parametry filtratu				Punktacja końcowa*
		pH	Przewodność	Przezroczystość	Objętość	
1	Orbitalsi Politechnika Warszawska	0	-107	0	0	93
2	Feniks Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	0	-91	-2	-17	90
3	Ptysie Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	0	-112	-2	0	86
4	KopAlnioki (WIMiC+WIMiR) Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,	0	-114	-6	0	80
5	Boiling Brains Uniwersytet Warszawski	0	-86	-18	-41	55
6	KNChWAT Wojskowa Akademia Techniczna	-15	-118	-4	-20	43
7	Benzen Politechnika Warszawska	0	-119	-44	0	37
8	Ch.W.A Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	-9	-98	-48	-50	-5

Uśrednione pomiary parametrów filtratu

Miejsce	Zespół	pH	Przewodność	Przezroczystość	Objętość
		-	μS/cm	-	ml
1.	Orbitalsi Politechnika Warszawska	7,375	5635	0,0040	800
2.	Feniks Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	6,910	4805	0,0090	635
3.	Ptysie Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	7,255	5875	0,0095	800
4.	KopAlnioki (WIMiC+WIMiR) Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	7,345	5975	0,0195	800
5.	Boiling Brains Uniwersytet Warszawski	7,225	4553	0,0490	390
6.	KNChWAT Wojskowa Akademia Techniczna	5,705	6181	0,0145	605
7.	Benzen Politechnika Warszawska	6,765	6245	0,1115	800
8.	Ch.W.A Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	7,990	5160	0,1235	300

*w celu normalizacji wyników każdy zespół otrzymał dodatkowe 100 pkt.