


WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W OCHRONIE ŚRODOWISKA OKRĘG BIELSKO-BIALSKI 2024

Miejsce	Tytuł pracy	Nazwisko i Imię	Szkoła	Punkty (max 30)
1	Projekt maszyny do segregowania butelek plastikowych, szklanych oraz puszek po napojach	Jakubiec Mateusz Gąstała Mieszko	ZSEEiM w Bielsku-Białej	27,6
2	Prototyp modułowego systemu zwiększającego wydajność ogniw fotowoltaicznych w gospodarstwie domowym.	Widzyk Kamil	ZSM-E w Żywcu	23,3
3	Project Eco	Lukin Bogdan Loranc Emil Mateja Jakub	ZSTiH w Bielsku-Białej	18,3
4	Projekt Eco Fuel	Bąba Miłosz Borys Mateusz Stalmach Karol	ZSTiH w Bielsku-Białej	15,8
5	Hologram w projektach ekologicznych	Zuziak Dominik Sawicka Karolina	ZSM-E w Żywcu	15,8
6	Modele latające w ochronie środowiska	Kołąkowski Maciej Kliś Franciszek	ZSM-E w Żywcu	9,3

Przewodniczący komisji Olimpiady Innowacji Technicznych:


dr hab. inż. Tomasz Kniefel, prof. UBB

Przewodniczący okręgu Bielsko-Bialskiego:


mgr inż. Tomasz Skokan

DYREKTOR
Zespołu Szkół
Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych

mgr inż. Jacek Zieliński