

Bielsko-Biała; 15.04.2024r.

WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W ELEKTRONICE I MECHATRONICE OKRĘG BIELSKO-BIALSKI 2024

Miejsce	Tytuł pracy	Nazwisko i Imię	Szkoła	Punkty (max 30)
1	Inteligentny przycisk samoczynny	Widzyk Kamil	ZSM-E w Żywcu	25,8
2	Maszyna zwiększająca bezpieczeństwo ryb hodowlanych przed drapieżnikami.	Byrdziak Dawid Kymona Maciej	ZSEEM w Bielsku-Białej	25,5
3	AutoScope PD - system automatycznego sterowania teleskopem w oparciu o Arduino Uno	Dębski Paweł	V LO w Bielsku-Białej	23,8
4	Optymalizacja bezpieczeństwa na maszynie kruszącej węgiel kamienny z zastosowaniem podajnika taśmowego	Matula Tymoteusz Jodłowiec Hubert	ZSEEM w Bielsku-Białej	22,9
5	Elektrownia wiatrowa	Jagosz Maksymilian Gołuch Mateusz	ZSM-E w Żywcu	22,1
6	Dron geodezyjny	Klimczak Jakub Barcik Bartłomiej	ZSM-E w Żywcu	18,1
7	Wzmacniacz uniwersalny 2x15W	Kawulok Aleksander	ZSTiO w Skoczowie	14,5

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