

Bielsko-Biała; 17.04.2023r.

WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W ELEKTRONICE I MECHATRONICE OKRĘG BIELSKO-BIALSKI 2023

Miejsce	Tytuł pracy	Nazwisko i Imię	Szkoła	Punkty (max 30)
1	FuturFlow - prototyp lewitatora akustycznego	Krzysztof Mrózek Krzysztof Nowak	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	28,3
2	Moon60 – klawiatura biometryczna, wspomagająca leczenie zespołu RSI	Damian Pryszcz Przemysław Paciorek	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	27,1
3	Projekt konwersji elektrycznej motocykla	Joachim Komędera Mikołaj Łaciak	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku-Białej	26,1
4	Bezprzewodowy inteligentny przycisk	Kamil Widzyk	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	25,8
5	Symulator Pirat 2.0	Gabriel Wójtowicz Nikodem Urlych Michał Fleszar	Zespół Szkół Technicznych i Handlowych w Bielsku-Białej	25,2
6	Połączenie robota przemysłowego z automatyczną stacją lutowniczą oraz opracowanie oprogramowania sterującego stanowiskiem	Szymon Kosma Adam Chodura Ryszard Górczak	Zespół Szkół Samochodowych i Ogólnokształcących w Bielsku-Białej	22
7	Panel podążający za światłem	Szymon Sobol Maciej Rusin	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Skoczowie	13

Przewodniczący komisji Olimpiady Innowacji Technicznych:

dr hab. inż. Tomasz Kniefel, prof. ATH

Przewodniczący okręgu Bielsko-Bialskiego:

mgr inż. Tomasz Skokan

DYREKTOR
Zespołu Szkół
Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych
mgr inż. Jacek Zieliński