

Bielsko-Biała; 17.04.2023r.

WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W OCHRONIE ŚRODOWISKA OKRĘG BIELSKO-BIALSKI 2023

Miejsce	Tytuł pracy	Nazwisko i Imię	Szkoła	Punkty (max 30)
1	Smart Water Oxygenator	Krystian Kocoł Michał Kocoł	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku-Białej	27,2
2	Dron monitorujący zdrowie roślinności za pomocą teledetekcji	Emil Kielar	V Liceum Ogólnokształcące w Bielsku-Białej	24,9
3	„WindiGo” prototyp przenośnej turbiny wiatrowej z powerbankiem	Oliwier Zasada Maksymilian Jagosz	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	21,5
4	Kontroler kolektorów słonecznych z monitoringiem i wizualizacją pracy	Kamil Widzyk	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	18,3
5	Gadżety ekologiczne w praktycznych zastosowaniach - praca badawczo- pomiarowa z programem symulacyjnym	Mateusz Węglewski Dominik Zuziak	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	15,1
6	Analiza fizyczno-chemiczna zanieczyszczeń wybranych wód powierzchniowych na terenie powiatu bielskiego	Magdalena Walczak Kamila Wójcik	Bielska Szkoła Przemysłowa w Bielsku-Białej	15

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