

Bielsko-Biała; 17.04.2023r.

**WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W MECHANICE OKRĘG BIELSKO-BIALSKI 2023**

Miejsce	Tytuł pracy	Nazwisko i Imię	Szkoła	Punkty (max 30)
1	Projekt maszyny kruszącej węgiel kamienny z przenośnikiem taśmowym oraz workowaniem urobku w worki po 25kg	Hubert Jodłowiec Tymoteusz Matula	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku-Białej	27,4
2	Model osprzętu silnika odrzutowego	Tomasz Stachura	Zespół Szkół Technicznych i Handlowych w Bielsku-Białej	25,7
3	Śmigłowiec laboratoryjny	Kamil Widzyk	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	25,4
4	AIRMATE BEZZAŁOGOWY STATEK ZWIADOWCZY	Bartosz Białek Bartosz Salachna	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	20,5
5	Busiarznik	Michał Nawrocki Fabian Gobzdyl	Zespół Szkół Samochodowych i Ogólnokształcących w Bielsku-Białej	17,9
6	Prototyp zdalnie sterowanego modelu latającego	Maciej Kołakowski Franciszek Kliś	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu	15,6

Przewodniczący komisji Olimpiady Innowacji Technicznych:

dr hab. inż. Tomasz Knefel, prof. ATH

Przewodniczący okręgu Bielsko-Bialskiego:

mgr inż. Tomasz Skokan

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