

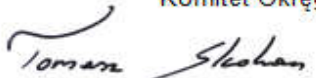

ZESPÓŁ SZKÓŁ
Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych
Im. Jędrzeja Śniadeckiego
ul. Słowackiego 24 – Tel. 33 812-24-78
43-300 BIELSKO-BIAŁA

Bielsko-Biała; 10.04.2026r.


WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W MECHANICE OKRĘG BIELSKO-BIALSKI 2026

| Miejsce | Tytuł pracy | Imię i Nazwisko | Szkoła opiekun merytoryczny pracy | Punkty (max 30) |
|---------|--|---|--|--------------------|
| 1 | Błyskawiczna, żywiczna, wolumetryczna drukarka 3D | Mikołaj Kurowski, Mateusz Śliwa, Jakub Zipser | V LO Bielsko-Biała, mgr Jerzy Jędryka | 28,3 |
| 2 | Projekt i realizacja zautomatyzowanego systemu monitorowania uła oraz produkcji węży pszczelej | Jakub Tetlak, Karol Fabia, Nikola Bartoń | ZSEiM w Bielsku-Białej, ZSGH w Tarnowskich Górach dr inż. Piotr Kamiński | 28 |
| 3 | Urządzenie do polerowania powierzchni płaskich. | Łukasz Syposz | ZSTiH Bielsko-Biała mgr Joanna Jero, mgr inż. Agnieszka Kukla | 27,1 |
| 4 | Badanie cząstek ferromagnetycznych w odlewnictwie - Magnetyczna farma odlewnicza | Jakub Kubera | ZSME w Żywcu, mgr Elżbieta Burlaga | 16,1 |

Komitet Okręgowy Olimpiad:

 
mgr inż. Tomasz Skokan dr inż. Piotr Kamiński

Przewodniczący komisji Olimpiady Innowacji Technicznych


dr hab. inż. Tomasz Knefel, prof. UBB