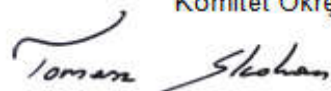
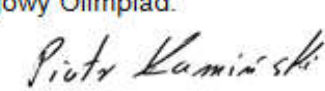



WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W ELEKTRONICE I MECHATRONICE OKRĘG BIELSKO-BIALSKI 2026

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	28,2
2	Projekt i realizacja zautomatyzowanego systemu monitorowania ula oraz produkcji węzy pszczelej	Jakub Tetlak, Karol Fabia, Nikola Bartoń	ZSEEM w Bielsku-Białej, ZSGH w Tarnowskich Górach dr inż. Piotr Kamiński	27,2
3	Projekt i wykonanie autonomicznego systemu ostrzegania przeciwpowodziowego „AquaLimus”	Maksymilian Kacorzyk, Józef Willinger	ZSEEM w Bielsku-Białej, dr inż. Piotr Kamiński	24,7
4	H.E.R.O. (Hybrid Emergency Radio Operator)	Bartłomiej Mamica, Dawid Wiśniowski	ZSEEM w Bielsku-Białej, mgr inż. Jakub Rudolf	24,4
5	Zintegrowany system bezpieczeństwa dla użytkowników hulajnóg elektrycznych	Karolina Mizia	ZSM-E w Żywcu, mgr Elżbieta Burlaga	18,4
6	Dwumodułowy kontroler gier - oparty na mikrokontrolerach ESP32 z komunikacją Bluetooth HID MultiPad	Łukasz Konieczny	ZSTiO w Skoczowie, mgr inż. Waclaw Kasperczyk	13,8

Komitet Okręgowy Olimpiad:

 
mgr inż. Tomasz Skokan dr inż. Piotr Kamiński

Przewodniczący komisji Olimpiady Innowacji Technicznych


dr hab. inż. Tomasz Kniefel, prof. UBB