



WYNIKI OKRĘGOWEJ OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH W OCHRONIE ŚRODOWISKA OKRĘG BIELSKO-BIAŁSKI 2026


Miejsce	Tytuł pracy	Imię i Nazwisko	Szkoła opiekun merytoryczny pracy	Punkty (max 30)
1	SmartNest EcoEgg AUTONOMICZNY KURNIK - EKOLOGICZNA HODOWLA KUR NIOSEK	Jeremi Pniak, Jeremiasz Kochański, Magda Skokan	ZSEEM w Bielsku-Białej, ZSB w Bielsku-Białej dr inż. Piotr Kamiński	26,5
2	Projekt i wykonanie autonomicznego systemu ostrzegania przeciwpowodziowego „AquaLimus”.	Maksymilian Kacorzyk, Józef Willinger	ZSEEM w Bielsku-Białej, dr inż. Piotr Kamiński	26,3
3	Zastosowanie występowania jemioly pospolitej <i>Viscum album</i> do oceny stanu środowiska.	Szymon Sawicki	BSP Bielsko-Biała, mgr Wanda Łozińska	18,7
4	Metody kompostowania. Zmniejszenie uciążliwości i usprawnienie eksploatacji kompostowników przydomowych.	Oliwier Kania	BSP Bielsko-Biała, mgr Wanda Łozińska	18
5	Inteligentny system bezpieczeństwa nad Jeziorem Żywieckim oraz oczyszczania wody.	Łukasz Słowik, Jakub Kubera, Dominik Zuziak	ZSM-E Żywiec, mgr Elżbieta Burlaga	6,5

Komitet Okręgowy Olimpiad:


mgr inż. Tomasz Skokan


dr inż. Piotr Kamiński

Przewodniczący komisji Olimpiady Innowacji Technicznych


dr hab. inż. Tomasz Kniefel, prof. UBB