

Lublin, 17.11.2023 r.

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA KOMISJI

dokonującej wyboru projektów zakwalifikowanych do etapu międzywojewódzkiego I edycji konkursu pn. „Naukolatek – Nastoletni Naukowiec” realizowanego w ramach zadania zleconego Ministra Edukacji i Nauki pn. „Politechniczna Sieć VIA CARPATIA im. Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego”

W dniu 17.11.2023 r. odbyło się posiedzenie Komisji w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Franus – przewodniczący Komisji
2. dr hab. inż. Dariusz Czerwiński
3. dr hab. inż. Paweł Drożdziel.

Komisja dokonała oceny merytorycznej 8 sprawozdań końcowych z realizacji projektów.

Decyzją Komisji do etapu międzywojewódzkiego I edycji konkursu pn. „Naukolatek – Nastoletni Naukowiec” zostały zakwalifikowane następujące projekty:

Tytuł projektu	Szkoła
Druk 3D z odpadów: W poszukiwaniu nowych, zrównoważonych materiałów	Zespół Szkół Transportowo - Komunikacyjnych im. Tadeusza Kościuszki w Lublinie
EnergiAutoPelt - Optymalizacja systemu odzyskiwania energii z oświetlenia na autostradzie z wykorzystaniem ogniwa Peltiera i magazynowania jej w ogniwach LiFePO ₄ w celu redukcji emisji CO ₂	Zespół Szkół Technicznych w Chełmie im. gen. Z. Bohusza - Szyszko
Maszyna produkująca filament z odpadów	Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie
Flying Food Deliveries	III Liceum Ogólnokształcące im. Unii Lubelskiej w Lublinie
Wpływ składowisk odpadów komunalnych oraz nielegalnych wysypisk śmieci w wybranych dzielnicach Lublina na wybrane elementy środowiska naturalnego oraz na mieszkańców	Międzynarodowe Liceum Ogólnokształcące Paderewski w Lublinie

Podpisy członków Komisji:

prof. dr hab. inż. Wojciech Franus



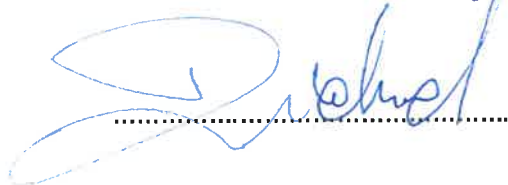
.....

dr hab. inż. Dariusz Czerwiński



.....

dr hab. inż. Paweł Drożdziel



.....