

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2022 ROK - BLOK A

KATEGORIA R – POMYSŁ TECHNICZNY

DODATKOWA LISTA FINALISTÓW

- ✓ Praca nr R26: Prototyp elektrycznego pojazdu jednośladowego

Autor/-rzy: Krzysztof Kąkol, Szymon Zowada

Szkoła: Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu, ul. Komisji Edukacji
Narodowej 3, 34-300 Żywiec

- ✓ Praca nr R30: Smart feather - biomimetyczny czujnik naporu cieczy lub gazu do
zastosowania w dronach

Autor/-rzy: Mikołaj Szmigielski, Zuzanna Zimin, Adam Moszyński

Szkoła: Salezjańskie Liceum Ogólnokształcące im. Św. Jana Bosko w Legionowie, ul.
Adama Mickiewicza 35a, 05-118 Legionowo

- ✓ Praca nr R31: Snow Collector

Autor/-rzy: Dawid Głąb

Szkoła: Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia, ul.
Limanowskiego 4, 33-300 Nowy Sącz

- ✓ Praca nr R38: „CANCER AI” – czyli zastosowanie sztucznej inteligencji w procesie
wykrywania nowotworów

Autor/-rzy: Filip Cepiga, Tomasz Maślanka, Jakub Zasadni

Szkoła: Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych nr 7 w Nowym Sączu,
ul. B. Limanowskiego 4, 33-330 Nowy Sącz