

Olimpiada Innowacji Technicznych w Mechanice

Etap III centralny rok szkolny 2022/2023

I miejsce LAUREACI

Tytuł pracy	Szkoła	Autorzy
Wally	Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej ul. Wiejska 45A 15-351 Białystok	Adam Piekutowski Paweł Michałowski Hubert Muszyński
Projekt wyrzutni ratowniczej - "Life Gun"	LXXX Liceum Ogólnokształcące im. Leopolda Staffa ul. Wiśniowa 56, 02-520 Warszawa	Patryk Górski Gabriela Rutkiewicz Kamil Leonik
Wpływ procesu nagniatania na jakość powierzchni części maszyn - proces konstrukcyjno-badawczy	Zespół Szkół Technicznych Ul. Poznańska 43 63-400 Ostrów Wielkopolski	Kacper Mielniczek Szymon Doktor Paweł Sperling

II miejsce - LAUREACI

Tytuł pracy	Szkoła	Autorzy
Model osprzętu silnika odrzutowego	Zespół Szkół Technicznych i Handlowych J. Lompy 11, 43-300 Bielsko-Biała	Tomasz Stachura

Projekt BuGGY - pojazd rekreacyjny	Zespół Szkół Technicznych Im. T. Kościuszki ul. Mickiewicza 67 37-300 Leżajsk	Łukasz Krzyżak Adam Kazak Jakub Bzdek
Tokarka sterowana numerycznie	Zespół Szkół Elektronicznych i Ogólnokształcących Ul. Kilińskiego 10 37-700 Przemyśl	Hubert Hańkiewicz Jakub Kopeć

III miejsce – L A U R E A C I

Tytuł pracy	Szkoła	Autorzy
Mechanizm elektrycznej zmiany pólbiegu	Zespół Szkół Technicznych im. Gen. Z. Bohusza-Szyszko ul. Graniczna 2, 22-100 Chełm	Karol Słomiński
Stanowisko badawcze poprawiające bezpieczeństwo pracy operatora frezarki CNC	Zespół Szkół nr 4 Im. Jana Pawła II ul. Sokoła 6, 38-200 Jasło	Hubert Zając
Mechaniczny Pochłaniacz Energii Kinetycznej	Zespół Szkół Elektronicznych ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin	Karol Portka Szymon Król
Wieloformatowe urządzenie replikujące FDM z uchwytem uniwersalnym – 5 głowicowa	Zespół Szkół Technicznych Ul. Poznańska 43 63-400 Ostrów Wielkopolski	Kacper Kaczmarek Hubert Żarnowski

Wyróżnieni FINALIŚCI

Tytuł pracy	Szkoła	Autorzy
Obiektyw o zmiennym charakterze perspektywy - linearna, odwrócona oraz rzut równoległy.	II Liceum Ogólnokształcące Ul. Przemysłowa 22 66-400 Gorzów Wlkp.	Jakub Baraniecki
System autonomicznego odśnieżania instalacji fotowoltaicznych	Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte ul. Sadkowska 19, 26-600 Radom	Szymon Warmiak Rafał Zaceński
Balanser - urządzenie do treningu równowagi dla kajakarzy i kanadyjkarzy	Uniwersyteckie XII Liceum Ogólnokształcące im. Marii i Georga Dietrichów w Olsztynie Bałtycka 4, 10-136 Olsztyn	Szymon Adamiuk

Udział wzięli

Tytuł pracy	Szkoła	Autorzy
SolarCool	I liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Brukowa 2 15-889 Białystok	Wiktor Rojecki Mateusz Jakoniuk
CUTTER ("Przecinainator")	XXI Liceum Ogólnokształcące im. Św. Stanisława Kostki ul. Ks. M. Słowikowskiego 6, 20-124 Lublin	Irwin Łuszczew Hubert Łuszczew

Mobilne urządzenie do wykonywania prasowanej śruty	Zespół Szkół Technicznych im. Gen. Z. Bohusza-Szyszko ul. Graniczna 2, 22-100 Chełm	Bartosz Wojciech Kossak Łukasz Kułaga
Projekt maszyny kruszącej węgiel kamienny z przenośnikiem taśmowym oraz workowaniem urobku w worki po 25kg	Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych Ul. J. Słowackiego 24, 43-300 Bielsko-Biała	Hubert Jodłowiec Tymoteusz Matula