

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2022 ROK - BLOK A

KATEGORIA R – POMYSŁ TECHNICZNY

LISTA UCZESTNIKÓW

- ✓ Praca nr R3: "Smart Aid Infrastructure" automatyzacja procesów monitorujących podstawowe parametry życiowe

Autor/-rzy: Jakub Karwacki, Michał Krawczyk

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych, ul. gen. J. Zajączka 7, 01-518
Warszawa

- ✓ Praca nr R4: 3-SAT2- Dron stratosferyczny

Autor/-rzy: Jakub Wysocki, Evan Collier, Mateusz Król

Szkoła: III Liceum Ogólnokształcące im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni, ul. Legionów
27, 81-405 Gdynia

- ✓ Praca nr R6: Automatyczna ucinarka plazmowa

Autor/-rzy: Mikołaj Koło, Filip Szafraniak, Mikołaj Kłakulak

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Poznańska 43, 63-
400 Ostrów Wielkopolski

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



- ✓ Praca nr R8: Cool Apartments - apartamenty na chłodniach kominowych z widokiem na naturę

Autor/-rzy: Julia Domańska, Daniel Hanack, Daniela Kampa

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Kazimierza Gzowskiego, ul. Hallera 6, 45-867 Opole

- ✓ Praca nr R11: e-Luft

Autor/-rzy: Daniel Czech

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych w Rybniku, ul. Tadeusza Kościuszki 5, 44-200 Rybnik

- ✓ Praca nr R14: Maszyna do produkcji ekologicznego filamentu

Autor/-rzy: Adam Wicher

Szkoła: Zespół Szkół Ekonomicznych im. Tadeusza Kościuszki, ul. Tadeusza Kościuszki 39-41, 45-062 Opole

- ✓ Praca nr R16: Mobile and Smart Crossing

Autor/-rzy: Karol Skowron, Wiktor Zawadzki

Szkoła: Zespół Szkół Mechanicznych w Kielcach, ul. Jagiellońska 32, 25-608 Kielce

- ✓ Praca nr R18: Napęd hybrydowy z mechanicznym magazynowaniem energii

Autor/-rzy: Anna Ciofko, Hubert Taudul

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



Szkoła: Zespół Szkół Elektrycznych, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 14, 15-111
Białystok

- ✓ Praca nr R21: Nowatorski zestaw do konwersji tradycyjnego wózka inwalidzkiego na wózek z napędem elektrycznym

Autor/-rzy: Michał Nowak, Mikołaj Ziuziański

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu, ul. Jagiellońska 13, 41-200 Sosnowiec

- ✓ Praca nr R24: Ploter laserowy grawerująco-tnący CNC

Autor/-rzy: Damian Wiczuk, Michał Wójcik

Szkoła: Zespół Szkół w Poniatowej, ul. Fabryczna 16c, 24-320 Poniatowa

- ✓ Praca nr R25: Półautomatyczne ramię do czyszczenia tablic ścieralnych

Autor/-rzy: Jakub Baraniecki

Szkoła: II Liceum Ogólnokształcące, ul. Przemysłowa 22, 66-400 Gorzów Wielkopolski

- ✓ Praca nr R33: STJM - Sensoryczny Tłumacz Języka Migowego

Autor/-rzy: Konrad Olifier, Michał Łukaszuk, Jakub Kokoszkiewicz

Szkoła: Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Białostockiej, ul. Wiejska 45a, 15-351 Białystok

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



- ✓ Praca nr R34: Urządzenie do przeprowadzania i badania fuzji jądrowej

Autor/-rzy: Karol Sawicki

Szkoła: Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej, ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko

- ✓ Praca nr R36: Zautomatyzowana płyta gazowa

Autor/-rzy: Szymon Doktor

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych, Technikum nr 1 w Ostrowie Wielkopolskim,
ul. Poznańska 43, 63-400 Ostrów Wielkopolski

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:

