

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2022 ROK - BLOK A

KATEGORIA P – POMOC DYDAKTYCZNA

LISTA LAUREATÓW

Miejsce 1:

- ✓ Praca nr P5: EDUSAT - Edukacyjny Satelita

Autor/-rzy: Dominik Kołodziej, Maciej Siedlecki, Jakub Zmyślony

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

- ✓ Praca nr P18: Rakieta z kontrolą wektora ciągu - pakiet edukacyjny dla szkół średnich

Autor/-rzy: Alan Soliński, Mateusz Pietrzak, Szymon Januszek

Szkoła: III Liceum Ogólnokształcące im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni, ul. Legionów
27, 81-406 Gdynia

- ✓ Praca nr P19: SIĘGAMY DO GWIAZD - projekt z wizualizacją szkolnego obserwatorium
astronomicznego w Liceum Ogólnokształcącym Nr III im. Wł. Broniewskiego w
Ostrowcu Św.

Autor/-rzy: Igor Leśniak, Julia Jabłońska

Szkoła: Liceum Ogólnokształcące nr III im. Wł. Broniewskiego w Ostrowcu
Świętokrzyskim, ul. Sienkiewicza 67A, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



Miejsce 2:

- ✓ Praca nr P7: GPS (Green Power Segments). Projekt i wykonanie modułowego stanowiska dydaktycznego, na temat źródeł energii odnawialnej i jej wykorzystania, z instrukcjami do wykonywania ćwiczeń

Autor/-rzy: Tytus Sokołowski, Mikołaj Stolarczyk, Kacper Murszewski

Szkoła: Technikum Mechatroniczne nr 1, ul. Wiśniowa 56, 02-520 Warszawa

- ✓ Praca nr P20: Stanowisko do nauki programowania sterownika PLC

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

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

- ✓ Praca nr P23: Stanowisko dydaktyczne EDU-BOX do diagnostyki czujników i układów sterowania w mechatronice samochodowej

Autor/-rzy: Filip Kiełbowicz, Gabriel Pawlikowski, Bartosz Neścior

Szkoła: Technikum nr 2 im. Stefana Banacha w Jarosławiu, ul. Św. Ducha 1A, 37-500 Jarosław

Miejsce 3:

- ✓ Praca nr P3: Doświadczalny system instalacji uziemiających

Autor/-rzy: Michał Dzierżawski, Maksymilian Sikorski

Szkoła: Technikum nr 4 w Zespole Szkół Elektrycznych we Włocławku, ul. Toruńska 77/83, 87-800 Włocławek

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



- ✓ Praca nr P6: Elektroniczny zegar słoneczny

Autor/-rzy: Bartłomiej Kaj, Bartosz Kujawski

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

- ✓ Praca nr P26: Wielofunkcyjna maszyna rozdrabniająca do zastosowań w przemyśle przetwórczym, recyklingowym, w gospodarstwie domowym oraz w rolnictwie z taśmociągami

Autor/-rzy: Bartosz Michulec, Michał Rudolf

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku-Białej, ul. Słowackiego 24, 43-300 Bielsko-Biała

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:

