

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: SIĘŻGAMY 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

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

- ✓ 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

LISTA FINALISTÓW

- ✓ Praca nr P2: Cube timer - licznik mierzący czas poruszania się obiektów

Autor/-rzy: Karol Nowacki

Szkoła: Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika, ul. Przełajowa 4, 61-622 Poznań

- ✓ Praca nr P9: HelpDuck - aplikacja pełniąca rolę pomocy dydaktycznej dla nauczycieli

Autor/-rzy: Anna Koncewicz, Bartosz Ostafin, Mateusz Karpiński

Szkoła: Technikum Nr 9 im. Bohaterów Narwiku, ul. Gładka 16, 02-172 Warszawa

- ✓ Praca nr P10: Intuicyjna prezentacja

Autor/-rzy: Mikołaj Lech, Kamil Kaczor

Szkoła: Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego AK „Jędrusie” w Połańcu, ul. Ruszczańska 23, 28-230 Połaniec

- ✓ Praca nr P11: Król Wód

Autor/-rzy: Michał Witek, Bartosz Wysowski

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

- ✓ Praca nr P13: Makieta kanalizacji i oczyszczalni ścieków

Autor/-rzy: Zuzanna Gmyz, Zofia Łączkowska

Szkoła: Technikum im. J. Zamoyskiego, ul. Browarna 1, 22-470 Zwierzyniec

- ✓ Praca nr P17: Przenośna konsola AirBoy.

Autor/-rzy: Jakub Mierzyński, Piotr Mijakowski, Piotr Zieniewicz

Szkoła: Szczecińskie Collegium Informatyczne Technikum Informatyczne SCI, ul. Mazowiecka 13, 70-526 Szczecin

- ✓ Praca nr P22: Stanowisko dydaktyczne do nauki programowania i łączenia z osprzętem sterowników PLC firmy MITSUBISHI.

Autor/-rzy: Szymon Gontarz, Jakub Wieczorek

Szkoła: Zespół Szkół nr 1 im. Mieszka I, ul. Park 3 Maja 2, 73-110 Stargard

- ✓ Praca nr P24: Symulator szybowca

Autor/-rzy: Michał Fleszar, Nikodem Ulrych, Gabriel Wójtowicz

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Handlowych w Bielsku-Białej, ul. Lompy 11, 43-300 Bielsko-Biała

- ✓ Praca nr P25: Universal Exploring Rover U.E.R

Autor/-rzy: Dominik Sitarski, Rafał Sawczyszyn

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

- ✓ Praca nr P31: Zrozumieć doskonałość inżynierii - trójwymiarowy model silnika spalinowego W12

Autor/-rzy: Konrad Kołsut

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu, ul. Sadkowska 19, 26-600 Radom