

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2021 ROK - BLOK A

KATEGORIA P – POMOC DYDAKTYCZNA

LISTA LAUREATÓW

Miejsce 1:

- ✓ Praca nr P6: Clogic Simulator - symulator obwodów

Autor/-rzy: Krzysztof Słonka

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych im. Obrońców Lublina 1939 w Lublinie

- ✓ Praca nr P21: Robotyczne ramie - Artesia

Autor/-rzy: Jakub Zmyślony, Michał Moskwa

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim

Miejsce 2:

- ✓ Praca nr P1: Befama - Bot - edukacyjny robot przemysłowy

Autor/-rzy: Wiktor Bień, Jędrzej Żurek, Maximilian Rohmann

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Handlowych w Bielsku-Białej

- ✓ Praca nr P12: Mobilne stanowisko dydaktyczne do analizy zachowań cząstek elementarnych

Autor/-rzy: Przemysław Kinasz, Grzegorz Mazur

Szkoła: I liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Przemyślu

- ✓ Praca nr P15: Zestaw stanowisk dydaktycznych do nauki programowania i łączenia z osprzętem sterowników PLC firmy Siemens Simatic S7-1200

Autor/-rzy: Jakub Wojtyszek, Kamil Wolański

Szkoła: Zespół Szkół Nr 1 im. Mieszka I w Stargardzie

Miejsce 3:

- ✓ Praca nr P8: EduGen - test umożliwiający poprawę produktywności i jakości kształcenia z wykorzystaniem biotechnologii molekularnej

Autor/-rzy: Martyna Koronowicz

Szkoła: VI Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Krakowie

- ✓ Praca nr P11: FIZBOARD - Innowacyjne stanowisko do wykonywania doświadczeń fizycznych, wspomagane komputerowo. Instrukcje do przeprowadzania ćwiczeń.

Autor/-rzy: Adam Ciesielski, Kacper Radzikowski, Dawid Tarabasz

Szkoła: Technikum Mechatroniczne nr 1 w Warszawie (Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie),

Technikum Mechatroniczne nr 1 w Warszawie (Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie),

Technikum Łączności im. prof. dra inż. Janusza Groszkowskiego w Warszawie (Zespół Szkół Łączności w Warszawie)

- ✓ Praca nr P22: Obrotnik Spawalniczy

Autor/-rzy: Filip Szafraniak

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim

LISTA FINALISTÓW

- ✓ Praca nr P3: Trwałość śladów daktyloskopijnych w środowisku wodnym - testowanie pomocy dydaktycznej

Autor/-rzy: Sandra Ćwil, Karolina Kusiak

Szkoła: Zespół Szkół Ekonomicznych i Mundurowych im. gen. Wł. Andersa w Chełmie

- ✓ Praca nr P5: Modele filtrów studni wierconych

Autor/-rzy: Zuzanna Gmyz, Zofia Łączkowska

Szkoła: Zespół Szkół Drzewnych i Ochrony Środowiska im. J. Zamoyskiego w Zwierzyńcu

- ✓ Praca nr P9: Definario - twój szkolny niezbędny

Autor/-rzy: Wojciech Sierotowicz, Nikodem Rabuliński

Szkoła: Jezuickie Centrum Edukacji w Nowym Sączu,
Zespół Szkół Elektronicznych im. Wojska Polskiego w Bydgoszczy

- ✓ Praca nr P10: Płytki edukacyjne EDU PCB

Autor/-rzy: Adam Moszczyński, Aleksander Małkowski, Mikołaj Szmigielski

Szkoła: CLVII Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

- ✓ Praca nr P14: Robot typu delta "Astra"

Autor/-rzy: Wiktor Nowacki

Szkoła: Zespół Szkół Łączności im. Mikołaja Kopernika w Poznaniu

- ✓ Praca nr P17: Nanoświat, a bezpieczeństwo w czasie pandemii

Autor/-rzy: Tomasz Batóg, Klaudia Żywot

Szkoła: Liceum Ogólnokształcące nr III im. Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim