

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2022 ROK - BLOK A

KATEGORIA U – USPRAWNINIENIA SOFTWAREWO-TECHNICZNE

LISTA LAUREATÓW

Miejsce 1:

- ✓ Praca nr U12: Prototyp urządzenia zwiększającego wydajność ogniw fotowoltaicznych z systemem sterowania zdalnego

Autor/-rzy: Kamil Widzyk

Szkoła: Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu, ul. Komisji Edukacji Narodowej 3, 34-300 Żywiec

- ✓ Praca nr U13: Przecinarka Plazmowa CNC

Autor/-rzy: Hubert Hańkiewicz

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych i Ogólnokształcących, ul. Kilińskiego 10, 37-700 Przemyśl

- ✓ Praca nr U27: Zamek Elektroniczny

Autor/-rzy: Natalia Cygan

Szkoła: Centrum Edukacji Zawodowej, ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola

Miejsce 2:

- ✓ Praca nr U2: Aplikacja "4 life - żyj zdrowo" jako nowoczesne narzędzie pomocne w promocji i profilaktyce zdrowia Polaków w XXI wieku

Autor/-rzy: Monika Lesicka, Paweł Lesicki

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

- ✓ Praca nr U4: eKelner - samoobsługa i zamówienia online w restauracjach

Autor/-rzy: Michał Grzempowski, Dawid Kaniewski, Kacper Pijacki

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

- ✓ Praca nr U19: Safly

Autor/-rzy: Maciej Łuczka, Bartosz Stanek

Szkoła: Zespół Szkół nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego w Jastrzębiu-Zdroju, ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

Miejsce 3:

- ✓ Praca nr U6: Inteligentny monitor zużycia energii w oparciu o rozwiązanie IoT dostępny w smartfonie i komputerze

Autor/-rzy: Krystian Wybranowski, Jan Szymański

Szkoła: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 "Elektronik" w Zielonej Górze, ul. Staszica 2, 65-175 Zielona Góra

- ✓ Praca nr U10: Projekt i wykonanie oprogramowania i zespołu mechanicznego systemu stabilizacji lotu rakiet średniego zasięgu

Autor/-rzy: Dariusz Wróblewski, Jakub Wróblewski

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

LISTA FINALISTÓW

- ✓ Praca nr U1: 4 for you

Autor/-rzy: Dagmara Kędzierska

Szkoła: IV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Integracyjnymi im. Jadwigi Młodowskiej w Chełmie, ul. Św. Mikołaja 4, 22-100 Chełm

- ✓ Praca nr U5: Falex

Autor/-rzy: Jakub Chachowski, Kacper Golik, Michał Leszczyński

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych im. Wojska Polskiego w Bydgoszczy, ul. M. Kartowicza 20, 85-092 Bydgoszcz

- ✓ Praca nr U8: Intelligent Mirror

Autor/-rzy: Szymon Marciniak, Sebastian Dolata, Wiktor Dembny

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

- ✓ Praca nr U14: Raccoon - inteligentny kosz na śmieci

Autor/-rzy: Wojciech Caldzudis, Radosław Kiełkowski

Szkoła: Centrum Kształcenia Zawodowego w Jastrzębiu-Zdroju, Technikum nr 4 w Jastrzębiu-Zdroju, ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

- ✓ Praca nr U15: Rdzeń Uwierzytelnienia Dwuetapowego Użytkownika

Autor/-rzy: Michał Kuś, Jakub Rosiński

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

- ✓ Praca nr U17: Robot antropomorficzny - SE

Autor/-rzy: Mikołaj Poloczek, Nikodem Kowalski, Mateusz Szwedka

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

- ✓ Praca nr U20: SIGNALWAY - bezpieczeństwo na torach

Autor/-rzy: Wojciech Fitowski, Zbigniew Mizgalski

Szkoła: Zespół Szkół Łączności im. Obrońców Poczty Polskiej w Gdańsku, ul. Monte Cassino 31, 30-337 Kraków