

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2019 ROK - BLOK A

KATEGORIA U – USPRAWNIECIA SOFTWAREWO – TECHNICZNE

LISTA UCZESTNIKÓW

- ✓ Praca nr 2: E-ochroniarz

Autorzy: Piotr Sypniewski

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

- ✓ Praca nr 3: Autonomiczne urządzenie do mierzenia funkcji życiowych roślin i zestawiania ich z danymi tabelarycznymi - FLODA

Autorzy: Bartosz Adamczyk, Paweł Dopierała

Szkoła: Zespół Szkół Politechnicznych im. Bohaterów Monte Cassino, ul. Wojska Polskiego 1, 62-300 Września

- ✓ Praca nr 5: Zautomatyzowany system sortowania połączony z inteligentnym magazynem wysokiego składowania

Autorzy: Paweł Szczygiełek

Szkoła: Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych, ul. Szujskiego 13, 33-100 Tarnów

- ✓ Praca nr 8: E-Dziennik

Autorzy: Piotr Doniak

Szkoła: Zespół Szkół Morskich im. inż. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Świnoujściu, Jana Sołtana 2, 72-602 Świnoujście

- ✓ Praca nr 13: Sortownik odpadów nieorganicznych

Autorzy: Piotr Niewielski, Krzysztof Rogala, Radosław Sobka

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych Technikum Elektroniczne, ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin

- ✓ Praca nr 14: Dot-Mouse - czytnik e-book dla osób niewidomych

Autorzy: Michał Wądołowski, Mateusz Chitruk, Arkadiusz Murawski

Szkoła: Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku, ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 14, 15-111 Białystok

- ✓ Praca nr 15: Uwaga Kierowcy

Autorzy: Maciej Frankowski

Szkoła: Zespół Szkół Handlowo-Ekonomicznych im. Mikołaja Kopernika w Białymstoku, ul. gen. J. Bema 105, 15-370 Białystok

- ✓ Praca nr 16: INNOWACYJNA OPASKA SŁUŻĄCA DO SZYBKIEJ INDETYFIKACJI ORAZ USPRAWNINIENIA PRZEPIEGU UDZIELANIA POMOCY

Autorzy: Kacper Adler, Patryk Markowski, Dawid Matuszczak

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

- ✓ Praca nr 18: Sterowanie szkolną stacją meteorologiczną za pomocą komputera chłodzonego olejem z możliwością praktycznej nauki podzespołów płyty głównej komputera za pomocą elektronicznego układu testującego

Autorzy: Joanna Krzemińska, Adam Rakusiewicz

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

- ✓ Praca nr 21: Mobilne ramię manipulacyjne

Autorzy: Jakub Bandach

Szkoła: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 "Elektronik", Staszica 2, 65-175 Zielona Góra

- ✓ Praca nr 22: Bridge Around

Autorzy: Michał Bilski, Damian Cierlicki, Rafał Paszkowski

Szkoła: Zespół Szkół Energetycznych, Technikum nr 13, ul. Mikołaja Reja 25, 80-870 Gdańsk

- ✓ Praca nr 24: Graficznie programowalny sterownik ruchu na przykładzie szopki regionalnej

Autorzy: Paweł Staszekiewicz, Kacper Marszałek

Szkoła: Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych, Komisji Edukacji Narodowej 3, 34-300 Żywiec

- ✓ Praca nr 26: Dron dla służb

Autorzy: Maksymilian Kopeć

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych Elektrycznych i Mechanicznych im. Jędrzeja Śniadeckiego, Słowackiego 24, 43-300 Bielsko-Biała

- ✓ Praca nr 30: "System zarządzania organizacją czasu szkolnego"

Autorzy: Paweł Dumański

Szkoła: Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu, ul. Mostowa 7, 47-223 Kędzierzyn-Koźle