

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2019 ROK - BLOK A

KATEGORIA U – USPRAWNIECIA SOFTWAREWO – TECHNICZNE

LISTA LAUREATÓW

Miejsce 1:

- ✓ Praca nr 9: Komunikator Lorma

Autorzy: Marcel Kijanka, Kacper Kiedos, Paweł Klecha

Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu, Nadodrzańska 4, 98-300 Wieluń

- ✓ Praca nr 23: MizoOFF- urządzenie tłumiące dźwięki drażniące dla mizofoników

Autorzy: Kacper Ostrowski, Błażej Smorawski

Szkoła: II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza, ul. Mickiewicza 32 , 76-200 Słupsk

Miejsce 3:

- ✓ Praca nr 10: Pająk mechatroniczny

Autorzy: Dawid Antosz

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki, ul. Mickiewicza 67, 37-300 Leżajsk

- ✓ Praca nr 11: Ultraszybki Hi-endowy wzmacniacz mocy

Autorzy: Katarzyna Chrapko, Paweł Żurawski

Szkoła: Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego w Nisku, ul. Plac Wolności 3,
Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej, Sandomierska, 37-400 Nisko

- ✓ Praca nr 17: " The Little Red Box"

Autorzy: Kacper Sawczuk, Jakub Hudziak, Bartosz Szyuka

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych, ul. Karłowicza 20, 85-092 Bydgoszcz

LISTA FINALISTÓW

- ✓ Praca nr 1: Bezpieczny rowerzysta "SMART BAG"

Autorzy: Paweł Marek

Szkoła: Zespół Szkół Mechanicznych w Kielcach, ul. Jagiellońska 32, 25-001 Kielce

- ✓ Praca nr 4: Robot wielofunkcyjny - "Mustang"

Autorzy: Wiktor Nowacki

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

- ✓ Praca nr 6: Mechanizm zespolonego zabezpieczenia danych osobowych

Autorzy: Hubert Andrusyn, Jakub Łopata, Michał Paciorek

Szkoła: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 2 im. ks. Stanisława Staszica, ul. Zegadłowicza 36, 34-100 Wadowice

- ✓ Praca nr 12: System autonomicznego radiowęzła szkolnego

Autorzy: Artur Wardak, Michał Kopiński

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

- ✓ Praca nr 19: Modułowa drukarka 3d w układzie Delta

Autorzy: Szymon Krawczyk, Marek Mrukwa

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych, Tadeusza Kościuszki 5, 44-200 Rybnik

- ✓ Praca nr 20: Smart Glasses - Przyszłość w zasięgu wzroku

Autorzy: Jan Szlachetko, Kacper Penczyński, Krzysztof Głowacki

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

- ✓ Praca nr 25: KeyC

Autorzy: Maciej Kucharski, Karolina Dziekanowska, Amadeusz Antyga

Szkoła: Centrum Kształcenia Praktycznego, ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

- ✓ Praca nr 27: Cyfrowy kątomierz

Autorzy: Wojciech Kolaśniewski, Oskar Domagała

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

- ✓ Praca nr 28: Robot do pomiarów i analizy rozkładu temperatury w pomieszczeniach.

Autorzy: Patryk Sobolewski

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

- ✓ Praca nr 29: "Inwentaryzacja fotogrametryczna z wykorzystaniem smartfona"

Autorzy: Wiktoria Mikołajczyk, Zuzanna Rybicka, Mikołaj Ugorny

Szkoła: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 w Sieradzu, ul. Piłsudskiego 5, 98-200 Sieradz