

# WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNALAZCZOŚCI 2019 ROK - BLOK A

## KATEGORIA R – POMOC TECHNICZNA

### LISTA UCZESTNIKÓW

- ✓ Praca nr 1: Bezkolizyjny niewidomy

Autorzy: Łukasz Skrzyniarz

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

- ✓ Praca nr 3: Detekcja, naprawa stacji kosmicznej

Autorzy: Piotr Rados, Szymon Koziej

Szkoła: Zespół Szkół nr 4 Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego im Władysława Broniewskiego, Południowa 10 A, 78-600 Wałcz

- ✓ Praca nr 4: Przystawka przeciwpyłowa do rozsiewaczy nawozów mineralnych

Autorzy: Beata Teclaw, Waldemar Wilhelm

Szkoła: Zespół Szkół im. Adama Mickiewicza, Objezierze 1, 64-600 Oborniki Wielkopolskie

- ✓ Praca nr 7: Zintegrowany system wentylacyjno - ozonujący

Autorzy: Amadeusz Kotarba, Krzysztof Krzyżak, Aleksander Ciężkowski

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

- ✓ Praca nr 8: Rakietoszybowiec Termiczny

Autorzy: Wojciech Koszelski

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

- ✓ Praca nr 10: Inteligentny System Laserowego Naprowadzania Pojazdów

Autorzy: Jan Bury

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących, ul. Mostowa 7, 47-223 Kędzierzyn-Koźle

- ✓ Praca nr 11: Badanie właściwości napędów śmigłowych - prototyp stanowiska laboratoryjnego

Autorzy: Przemysław Papiernik, Sebastian Likoński

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

- ✓ Praca nr 13: Inteligentny kurnik

Autorzy: Eryk Ciempiel

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

- ✓ Praca nr 14: Aware Vest

Autorzy: Kamil Pietrak, Dominik Sołtys

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

- ✓ Praca nr 16: SET IT Straight - urządzenie poprawiające bezpieczeństwo pracowników korzystających z drabin

Autorzy: Marcin Falkowski, Jakub Kulesza

Szkoła: Zespół Szkół Budowlano-Geodezyjnych im. Stefana Władysława Bryły w Białymstoku, ul. Słonimska 47/1, 15-029 Białystok

- ✓ Praca nr 17: Nowa era ładowania indukcyjnego

Autorzy: Krzysztof Dziewirz, Wiktoria Cierpisz

Szkoła: Zespół Szkół nr 3 w Ostrowcu Świętokrzyskim, ul. Sandomierska 2 , 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Zespół Szkół nr 2 w Ostrowcu Świętokrzyskim, Os .Słoneczne 45, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

- ✓ Praca nr 20: Twój dom w twoich rękach - Inteligentny dom

Autorzy: Marcin Domański, Łukasz Matuszek, Gabriel Maj

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Stefana Banacha w Jarosławiu, ul. Świętego Ducha 1, 37-500 Jarosław

- ✓ Praca nr 21: BWSD - Bicycle Warning System for the Deaf

Autorzy: Maciej Żebrowski, Arkadiusz Przygodzki, Jacek Orszulik

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

- ✓ Praca nr 23: Zaczepy molle

Autorzy: Aleksander Puczyłowski

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

- ✓ Praca nr 24: Szybowiec jako sposób na ekologiczny i szybki transport w dobie zakupów i dostaw internetowych

Autorzy: Paweł Michoński, Paweł Szczepański

Szkoła: I Społeczne Liceum Ogólnokształcące im. Zjednoczonej Europy Społecznego Towarzystwa Oświatowego w Słupsku, ul. Banacha 10, 76-200 Słupsk

- ✓ Praca nr 26: eTLF- electronic Thermal Lifts Finder

Autorzy: Michał Sójkowski, Mateusz Sójkowski

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

- ✓ Praca nr 32: Panel słoneczny śledzący położenie Słońca

Autorzy: Adam Makowski, Bartosz Bąbolewski

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

- ✓ Praca nr 37: Gniazdko elektryczne sterowane SMSami RCS Radio Controlled Socket

Autorzy: Michał Jan Kaczmarek

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

- ✓ Praca nr 38: „HAMSTER HOUSE” - Polski Dom Prefabrykowany z Rekartonu

Autorzy: Mateusz Borach, Anthony Weineis

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Kazimierza Gzowskiego w Opolu, Józefa Hallera 6, 45-867 Opole

- ✓ Praca nr 39: „System urządzeń do nauki bezpiecznego, samodzielnego i dynamicznego poruszania się osób niewidomych i niedowidzących”

Autorzy: Adam Czerwiec, Mateusz Kościelniak, Bartłomiej Matuszczak

Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. M. Kopernika w Radomiu, Stefana Żeromskiego 10, 26-600 Radom