

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2019 ROK - BLOK A

KATEGORIA R – POMOC TECHNICZNA

LISTA LAUREATÓW

Miejsce 1:

- ✓ Praca nr 5: Bioniczna proteza ręki

Autorzy: Jan Olejniczak, Konrad Szafer, Mikołaj Zieliński

Szkoła: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Poznaniu, ul. Jawornicka 1, 60-161 Poznań

Miejsce 2:

- ✓ Praca nr 15: Mikrofalowy Wykrywacz Nieszczelności

Autorzy: Konrad Andrzejuk, Szczepan Milewski, Maciej Szyłak

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

- ✓ Praca nr 22: iPAS - intelligent pedestrain alert system

Autorzy: Jakub Marchewka, Daria Durkowska

Szkoła: Centrum Kształcenia Praktycznego, ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie-Zdrój;
Zespół Szkół nr 6 im. Jana III Sobieskiego, Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie-Zdrój

Miejsce 3:

- ✓ Praca nr 9: Programmable Neural Controller - programowalny sterownik neuronowy

Autorzy: Tycjan Kołecki, Paweł Łoziński, Andrzej Kosiorek

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

- ✓ Praca nr 25: HAMA V High Altitude Micro Air Vehicle Dron Stratosferyczny

Autorzy: Jan Struziński, Łukasz Gałecki, Mateusz Mazurkiewicz

Szkoła: III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki
Wojennej RP, Legionów 27, 81-405 Gdynia

- ✓ Praca nr 27: SmartGYM - Inteligentny asystent treningu sportowego

Autorzy: Michał Pietrzak

Szkoła: Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im. prof. M.T. Hubera, Racibora
60/61, 71-631 Szczecin

- ✓ Praca nr 30: Mobilna kapsuła biochemiczna

Autorzy: Konrad Puchalski

Szkoła: V Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kieślowskiego, ul. Zachodnia 63, 65-
201 Zielona Góra

- ✓ Praca nr 36: Aparat zdrowia

Autorzy: Katarzyna Chrapko

Szkoła: Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego, Plac Wolności 3, 37-400
Nisko

LISTA FINALISTÓW

- ✓ Praca nr 2: Innowacyjny system: TRZYMAJMY SIĘ RAZEM!

Autorzy: Szymon Siepka, Marcin Jędryka

Szkoła: Zespół Szkół im. Oddziału Partyzanckiego AK "Jędrusie", ul. Ruszczańska 23,
28-230 Połaniec

- ✓ Praca nr 6: Przenośny skaner obiektów wielkogabarytowych

Autorzy: Mateusz Koza

Szkoła: 3 Liceum Ogólnokształcące im. św. Jana Kantego, ul. Strzelecka 10, 60-846
Poznań

- ✓ Praca nr 12: Plazma CNC

Autorzy: Hubert Janiec

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

- ✓ Praca nr 19: Ploter laserowy

Autorzy: Kacper Gąsiorek, Konrad Stępień, Dawid Krzyżaniak

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

- ✓ Praca nr 28: Wielofunkcyjna maszyna obrabiająca

Autorzy: Tomasz Kawiak

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

- ✓ Praca nr 31: Anti-Sleep Band

Autorzy: Kamil Kośnik, Jakub Twardowski, Kacper Orłowski

Szkoła: Technikum Mechatroniczne nr 1 w Warszawie, Wiśniowa 56, 02-520
Warszawa

- ✓ Praca nr 33: Robot humanoidalny

Autorzy: Kamil Kaliński, Tomasz Płóciennik, Jakub Oleszczuk

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

- ✓ Praca nr 34: HomeGuard - inteligentny system nadzoru domowych instalacji energetycznych

Autorzy: Piotr Duszkiewicz, Patryk Śliwa

Szkoła: Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych im.prof. M.T.Hubera, ul. Racibora
60/61, 71-631 Szczecin