

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

## KATEGORIA P – POMYSŁ TECHNICZNY

### LISTA UCZESTNIKÓW

- ✓ Praca nr 2: Wydruk funkcjonalnych skrzypiec elektrycznych

Autorzy: Adrian Bauer, Adam Rajek

Szkoła: Zespół Szkół Elektrycznych nr 2 w Poznaniu, ul. Świt 25, 60-375 Poznań

- ✓ Praca nr 4: Edu Script

Autorzy: Piotr Sokołowski

Szkoła: Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia, ul. Limanowskiego 4, 33-300 Nowy Sącz

- ✓ Praca nr 5: Generator elektrostatyczny van de Graaffa

Autorzy: Tymoteusz Krzyk

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

- ✓ Praca nr 6: Sterowanie wielofunkcyjnym 2/3 osiowym urządzeniem mechatronicznym z wymienną głowicą

Autorzy: Łukasz Czupak

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych Nr 1 im. Hipolita Cegielskiego w Pile, ul. Ceglana 4, 64-920 Piła

- ✓ Praca nr 7: Wykonanie skaningu laserowego, zdjęć fotogrametrycznych szkoły i osiedla mieszkalnego, przetworzenie wyników i opracowanie scenariuszy lekcji z wykorzystaniem chmur punktów

Autorzy: Damian Rutkowski, Weronika Kubicz

Szkoła: Technikum Geologiczno-Geodezyjno-Drogowe im. prof. dr. Stanisława Kluźniaka w Warszawie, ul. Szanajcy 5, 03-481 Warszawa

- ✓ Praca nr 10: Polscy wynalazcy. Aplikacja internetowa

Autorzy: Patryk Marczak, Mateusz Cywiński, Benedykt Bekasiak

Szkoła: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 w Bełchatowie, ul. Czapliniecka 96, 97-400 Bełchatów

- ✓ Praca nr 11: Uzdatnianie wód podziemnych w Zamościu

Autorzy: Paulina Bartosiak, Konrad Kawucha, Sylwia Marguła

Szkoła: Zespół Szkół Drzewnych i Ochrony Środowiska w Zwierzyńcu, ul. Browarna 1, 22-470 Zwierzyniec

- ✓ Praca nr 12: Ogród w szkle

Autorzy: Weronika Nastaj, Natalia Troć, Katarzyna Rybak

Szkoła: Zespół Szkół Budowlanych i Geodezyjnych, ul. Batorego 1, 22-100 Chełm

- ✓ Praca nr 15: Pokój Zagadek- elektronika przez zabawę

Autorzy: Damian Tryk, Damian Ciesielka, Dawid Leszkiewicz

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

- ✓ Praca nr 16: Automatyzacja pracy panelu fotowoltaicznego z wykorzystaniem układu mikroprocesorowego Arduino Uno

Autorzy: Jakub Wilczyński, Michał Czajkowski, Marcel Czarnecki

Szkoła: Zespół Szkół im. Marii Skłodowskiej-Curie w Ożarowie, Osiedle Wzgórze 56, 27-530 Ożarów

- ✓ Praca nr 17: Tanie, bezpieczne, ekologiczne gonty quasi-bitumiczne do praktycznych ćwiczeń szkolnych

Autorzy: Krystian Janusz Koczewski

Szkoła: Zespół Szkół Zawodowych nr 5 im. gen. Ignacego Prądzyńskiego w Białymstoku, ul. Antoniuk Fabryczny 40, 15-741 Białystok

- ✓ Praca nr 19: Szkolny zestaw do pomiaru prędkości światła

Autorzy: Eryk Tuziemski, Jakub Kokosiński

Szkoła: Technikum Elektryczno-Elektroniczne im. prof. M. T. Hubera, ul. Racibora 60/61, 71-631 Szczecin

- ✓ Praca nr 23: Laboratoryjny przenośny miernik i rejestrator parametrów jakości energii elektrycznej

Autorzy: Michał Bednarski, Dawid Gniewecki

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

- ✓ Praca nr 25: GET WHITE - gra edukacyjna

Autorzy: Paweł Ziółkowski

Szkoła: Techniczne Zakłady Naukowe, Jasnogórska 84/90, 42-217 Częstochowa

- ✓ Praca nr 29: Skrzynia złota

Autorzy: Julia Barszczewska, Sara Doumbia, Patryk Kaczmarczyk

Szkoła: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 "Budowlanka",  
Botaniczna 50, 65-392 Zielona Góra

- ✓ Praca nr 30: "Korycisko" jako tania, mobilna i nowoczesna technologia nauczania

Autorzy: Natalia Bakula, Bartosz Kaczanowski, Agata Kasowska

Szkoła: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 "Budowlanka",  
Botaniczna 50, 65-392 Zielona Góra

- ✓ Praca nr 31: Testowanie masek antysmogowych

Autorzy: Krystian Brzozowski, Jakub Iwaniec, Oskar Kołtoński

Szkoła: Zespół Szkół Elektronicznych, ul. Mikołaja Reja 25, 80-870 Gdańsk

- ✓ Praca nr 32: Aplikacje Fizyki - Powtórka do Matury

Autorzy: Sławomir Szymański, Bartłomiej Murawski

Szkoła: Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 w Kwidzynie, ul. Konarskiego 12, 82-500  
Kwidzyn

- ✓ Praca nr 34: Tester elementów elektronicznych

Autorzy: Wiktor Bień

Szkoła: Zespół Szkół Technicznych i Handlowych im. Franciszka Kęпки w Bielsku-Białej,  
ul. Józefa Lompy 11, 43-300 Bielsko-Biała

✓ Praca nr 37: „SCORPION – robot rysująco-piszący”

Autorzy: Karol Wilk

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