

WYNIKI OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH I WYNAŁAZCZOŚCI 2022 ROK - BLOK A

KATEGORIA E – POMYSŁ EKOLOGICZNY

LISTA LAUREATÓW

Miejsce 1:

- ✓ Praca nr E14: Budka-wspomagacz wylęgu ptaków zagrożonych wyginięciem. Automatyczna, autonomiczna budka z ekologiczną izolacją, inkubatorem i analizatorem graficznym

Autor/-rzy: Zofia Dziekan, Elżbieta Dziekan

Szkoła: XII Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza, ul. Sienna 53, 00-820 Warszawa

- ✓ Praca nr E24: Pellet z odpadów rolnych - alternatywa dla lepszego wykorzystania pozostałości poprodukcyjnej

Autor/-rzy: Dawid Rzitka, Jan Rambau

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

- ✓ Praca nr E29: Smart Home Zero Energy

Autor/-rzy: Bartłomiej Stefko

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



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

Miejsce 2:

- ✓ Praca nr E4: „Zdrowa żywność przez cały rok? TAK - kapsuła bioniczna - Salwinia"

Autor/-rzy: Karolina Błaszczyk, Karol Wieczorek, Jan Szydłowski

Szkoła: III Liceum Ogólnokształcące ul. Wojska Polskiego 17 , 63-400 Ostrów
Wielkopolski

- ✓ Praca nr E.15: Chicken Paradise - inteligentny kurnik

Autor/-rzy: Bartosz Karpiel, Kacper Mida, Marcin Oracz

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

- ✓ Praca nr E18: Green Whale - wielofunkcyjny robot oczyszczający zbiorniki wodne

Autor/-rzy: Jakub Nowak, Filip Kubecki, Kamil Badowicz

Szkoła: Technikum nr 2 im. Stefana Banacha w Jarosławiu, ul. Św. Ducha 1A, 37-500
Jarosław

Miejsce 3:

- ✓ Praca nr E2: "Twierdza mechatronika" - prototyp mini - elektrowni wiatrowej

Autor/-rzy: Bartosz Salachna, Kamil Tracz

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



Szkoła: Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Żywcu ul. Komisji Edukacji Narodowej 3, 34-300 Żywiec

- ✓ Praca nr E5: All in One

Autor/-rzy: Jakub Wiliński

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

- ✓ Praca nr E7: Autonomiczny dron do badania pomiaru zanieczyszczeń powietrza "Blackbird"

Autor/-rzy: Krzysztof Słonka, Kacper Bielak, Eryk Pruchniak

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

- ✓ Praca nr E12: BIOwa System Biopolimerowy filtr do usuwania metali ciężkich z układów wodnych

Autor/-rzy: Marek Rauchfleisch

Szkoła: Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące w Toruniu, ul. Szosa Chełmińska 83, 87-100 Toruń

- ✓ Praca nr E16: Ekologiczny domek do apiterapii

Autor/-rzy: Piotr Nieradka, Jan Zynwala, Marek Gołębiowski

Szkoła: Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej , ul. Sandomierska 1, 37-400 Nisko

SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:



SPONSOR STRATEGICZNY OLIMPIADY:

