



EDU-ELEKTRA

Rok szkolny 2022/2023
Bydgoszcz, 23 czerwca 2023 roku

W roku szkolnym 2022/2023 Fundacja Edukacyjna EDUELEKTRA zorganizowała Olimpiadę Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA. Olimpiada przeznaczona jest dla uczniów, którzy kształceni są w zawodach:

- techniki elektryk
- techniki energetyk,
- techniki urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- techniki chłodnictwa i klimatyzacji,
- techniki urządzeń dźwigowych.

Laureaci i finaliści Olimpiady Wiedzy o Elektrotechnice i Energetyce EDU-ELEKTRA zwalniani są z części pisemnej egzaminu zawodowego. Olimpiada znajduje się w wykazie *turniejów i olimpiad tematycznych związanych z wybraną dziedziną wiedzy uprawniających do zwolnienia z przystąpienia do części pisemnej egzaminu zawodowego* Ministerstwa Edukacji i Nauki. Zasady przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego określają Senaty uczelni (zgodnie z Ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym).

Olimpiada jest organizowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 stycznia 2002 r. w sprawie organizacji oraz sposobu przeprowadzania konkursów, turniejów i olimpiad (Dz.U. 2002 r. nr 13, poz. 125 z późn. zm.).

Olimpiada jest finansowana z dotacji Ministerstwa Edukacji i Nauki, darowizny Fundacji PGE oraz sponsorów. Zespół Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy na działalność związaną z organizacją Olimpiady uzyskał Bydgoskiego Grantu Oświatowego.

W roku szkolnym 2022/2023 deklarację udziału w olimpiadzie złożyło 89 szkół, zgłaszając 2005 uczniów. Zawody I stopnia Olimpiady przeprowadzono 4 listopada 2022 roku. Do zawodów II stopnia w pięciu grupach tematycznych zakwalifikowano 383 uczniów. Liczbę uczestników zakwalifikowanych do zawodów II stopnia w poszczególnych grupach tematycznych przedstawiono w tablicy 1.

Tablica 1. Liczba uczestników zawodów II stopnia

Grupa tematyczna	Liczba uczniów zakwalifikowanych do zawodów II stopnia
Elektrotechnika	169
Energetyka	45
Chłodnictwo i klimatyzacja	16
Urządzenia dźwigowe	10
Odnawialne źródła energii	143
RAZEM	383

Zawody II stopnia (okręgowe) przeprowadzono 3 marca 2023 roku w czternastu miejscowościach, w: Białymstoku, Bydgoszczy, Gdańsku, Katowicach, Kielcach, Krakowie, Łodzi, Nowym Sączu, Poznaniu, Rzeszowie, Rybniku, Szczecinie, Warszawie, Wrocławiu.

Do zawodów III stopnia – finału Olimpiady - zakwalifikowano 50 uczniów. Zawody odbyły się 15 kwietnia 2023 r. w Zespole Szkół Mechanicznych im. Komisji Edukacji Narodowej w Poznaniu. Tytuł Laureata uzyskało 26, a Finalisty 18 uczestników Olimpiady (Tablica 2)

Uroczyste ogłoszenie wyników Olimpiady odbyło się w Zespole Szkół Mechanicznych w Poznaniu 27 maja 2023 roku. Uroczystość poprowadzili: wicedyrektor Zespołu Szkół Mechanicznych w Poznaniu Patrycja Kędziora oraz sekretarz Komitetu Głównego Olimpiady Zdzisław Świdorski. Dyrektorka Patrycja Kędziora powitała laureatów, ich nauczycieli i Rodziców oraz zaproszonych gości. Uroczystość zaszczycili swoją obecnością:

- Marcin Mitek – Dyrektor Urzędu Dozoru Technicznego w Poznaniu
- Tadeusz Popielas – Sekretarza Generalnego Polskiego Stowarzyszenia Producentów Dźwigów
- Wojciech Tuchowski – z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
- Zofia Miszewska – przewodnicząca Komitetu Głównego Olimpiady EDU-ELEKTRA
- Zdzisław Świdorski – sekretarz Komitetu Głównego Olimpiady
- Alicja Świdorska – członek komitetu organizacyjnego Olimpiady

Laureaci otrzymali dyplomy i nagrody, nauczycielom złożono gratulacje. Listę Laureatów i Finalistów oraz ich opiekunów przedstawiono w tablicy 2.

Tablica 2

Grupa: CHŁODNICTWO I KLIMATYZACJA						
Lp.	Nazwisko	Imię	Szkoła	Miejsce	Tytuł	Nauczyciel
1	Burenko	Dmytro	Zespół Szkół Nr 2 w Szczecinie	I	Laureat	dr inż. Agnieszka Raducka
2	Małecka	Weronika	Zespół Szkół Nr 18 we Wrocławiu	II	Laureat	mgr inż. Weronika Racięcka
3	Wyszomirski	Maks	Zespół Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy	II	Laureat	mgr inż. Mariusz Zaorski
4	de Grabla-Mściszewski	Jakub	Zespół Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy	III	Laureat	mgr inż. Mariusz Zaorski
Grupa: ELEKTROTECHNIKA						
Lp.	Nazwisko	Imię	Szkoła	Miejsce	Tytuł	Nauczyciel
1	Feliks	Kacper	Zespół Szkół Energetycznych w Krakowie	I	Laureat	mgr inż. Andrzej Prochownik
2	Wójcik	Mateusz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu	I	Laureat	mgr Andrzej Kościótek
3	Halfar	Jakub	Zespół Szkół Nr 6 w Jastrzębiu-Zdroju	II	Laureat	mgr inż. Jacek Kluba
4	Fyda	Jan	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu	III	Laureat	mgr Andrzej Kościótek
5	Omieliańczyk	Kacper	II Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku	III	Laureat	mgr Piotr Chomienia
6	Złotopolski-Pirczewski	Jan	XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie	III	Laureat	mgr Tomasz Skowron
7	Janór	Jakub	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu	IV	Laureat	mgr Andrzej Kościótek
8	Błażuk	Jan	II Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku	V	Laureat	mgr Piotr Chomienia
9	Kiek	Filip	Zespół Szkół Łączności w Krakowie	VI	Finalista	mgr inż. Renata Gołąb
10	Pańkowski	Stanisław	II Liceum Ogólnokształcące w Białymstoku	VII	Finalista	mgr Piotr Chomienia
11	Rozmus	Dariusz	Zespół Szkół Łączności w Krakowie	VII	Finalista	mgr inż. Renata Gołąb
12	Pawlik	Bartłomiej	Zespół Szkół Energetycznych w Krakowie	VIII	Finalista	mgr inż. Andrzej Prochownik
13	Kijowski	Patryk	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu	IX	Finalista	mgr Andrzej Kościótek
14	Kocur	Mateusz	Zespół Szkół Nr 6 w Jastrzębiu-Zdroju	X	Finalista	mgr inż. Jacek Kluba
Grupa: ENERGETYKA w grupie nie przyznano tytułu Laureata						
Lp.	Nazwisko	Imię	Szkoła	Miejsce	Tytuł	Nauczyciel
1	Lipart	Jakub	Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe w Katowicach	I	Finalista	mgr inż. Maciej Czakański
2	Soczek	Piotr	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Rybniku	II	Finalista	mgr inż. Aleksandra Durczok
3	Mansfeld	Michał	Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe w Katowicach	III	Finalista	mgr inż. Maciej Czakański
4	Wiśniewska	Daria	Zespół Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy	III	Finalista	mgr inż. Mariusz Zaorski
5	Kita	Piotr	Zespół Szkół Elektrycznych w Kielcach	IV	Uczestnik	mgr inż. Katarzyna Szcześniak
6	Thielemann	Michał	Zespół Szkół Elektrycznych w Bydgoszczy	IV	Uczestnik	mgr inż. Mariusz Zaorski
7	Majewski	Damian	Zespół Szkół Nr 40 w Warszawie	V	Uczestnik	mgr inż. Mateusz Nadolny

Grupa: ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII						
Lp.	Nazwisko	Imię	Szkoła	Miejsce	Tytuł	Nauczyciel
1	Cicharski	Tobiasz	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wlkp.	I	Laureat	mgr inż. Anna Opłocka
2	Cicharski	Jakub	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wlkp.	II	Laureat	mgr inż. Anna Opłocka
3	Ciesiółka	Seweryn	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wlkp.	II	Laureat	mgr inż. Anna Opłocka
4	Bany	Ernest	Zespół Szkół Nr 2 w Szczecinie	III	Laureat	dr inż. Agnieszka Raducka
5	Kłos	Wiktor	Zespół Szkół Technicznych w Kłodzku	III	Laureat	inż. Krzysztof Gałuszka
6	Oczadły	Kacper	Zespół Szkół Technicznych w Rybniku	III	Laureat	mgr inż. Bogumił Wrona
7	Wąchalcki	Andrzej	Zespół Szkół Zawodowych i Licealnych w Zgorzelcu	IV	Laureat	mgr inż. Marian Krzywonos
8	Janawa	Jakub	Zespół Szkół Elektrycznych Nr 1 w Krakowie	V	Laureat	mgr inż. Izabela Góralczyk-Batko
9	Ziemianin	Mateusz	Zespół Szkół Elektrycznych Nr 1 w Krakowie	VI	Laureat	mgr inż. Izabela Góralczyk-Batko
10	Śpikowska	Wiktoria	Zespół Szkół Zawodowych i Licealnych w Zgorzelcu	VII	Finalista	mgr inż. Marian Krzywonos
11	Wiorek	Marcin	Zespół Szkół Elektrycznych Nr 1 w Krakowie	VIII	Finalista	mgr inż. Izabela Góralczyk-Batko
12	Wiecheć	Kamil	Zespół Szkół Technicznych w Radomiu	IX	Finalista	mgr inż. Tomasz Magnowski
13	Strzelczak	Jakub	Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wlkp.	X	Finalista	mgr inż. Anna Opłocka
14	Maj	Mateusz	Zespół Szkół Elektrycznych Nr 1 w Krakowie	XI	Finalista	mgr inż. Izabela Góralczyk-Batko
15	Śrutka	Patryk	Zespół Szkół Zawodowych i Licealnych w Zgorzelcu	XII	Finalista	mgr inż. Marian Krzywonos
Grupa: URZĄDZENIA DŹWIGOWE						
Lp.	Nazwisko	Imię	Szkoła	Miejsce	Tytuł	Nauczyciel
1	Nowinka	Mikołaj	Zespół Szkół Mechanicznych w Poznaniu	I	Laureat	mgr inż. Wiktor Bartoszewski
2	Kalemba	Maciej	Zespół Szkół Mechanicznych w Poznaniu	II	Laureat	mgr inż. Adrianna Pawlak
3	Kołecki	Bartłomiej	Katowickie Centrum Edukacji Zawodowej Technikum Nr 8 w Katowicach	III	Laureat	mgr inż. Tomasz Nowak
4	Łytka	Michał	Zespół Szkół Edukacji Technicznej w Łodzi	III	Laureat	mgr inż. Robert Jarzębiński
5	Pietrzyk	Adam	Zespół Szkół Edukacji Technicznej w Łodzi	III	Laureat	mgr inż. Robert Jarzębiński
6	Zuchniewicz	Wiktor	Zespół Szkół Edukacji Technicznej w Łodzi	IV	Finalista	mgr inż. Robert Jarzębiński
7	Ledwoch	Mikołaj	Zespół Szkół Edukacji Technicznej w Łodzi	V	Finalista	mgr inż. Robert Jarzębiński

Po uroczystości wszyscy obecni zostali zaproszeni na organizowany w tym dniu na terenie szkoły Piknik Techniczny, podczas którego można było między innymi poznać pracownie szkoły. Chętnym zaproponowano również zwiedzanie Poznania. Wycieczkę po mieście rozpoczęto od zwiedzenia Katedry, a zakończono na Starym Rynku kolacją w *Restauracji Bamberka*.

Olimpiada jest wspierana i finansowana jest z dotacji Ministerstwa Edukacji i Nauki, darowizny Fundacji PGE, Bydgoskiego Grantu Oświatowego, Bydgoskie Centrum Organizacji Pozarządowych i Wolontariatu oraz przez sponsorów i partnerów branżowych: Polskiego Stowarzyszenie Producentów Dźwigów, ENERGO-PARTNER i 4Service.