

Zofia MISZEWSKA  
Wiceprzewodnicząca KGO  
EUROELEKTRA

Zdzisław ŚWIDERKI  
Sekretarz KGO  
EUROELEKTRA

## Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA

### GALA ZAKOŃCZENIA 21. edycji Olimpiady

Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki  
Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy  
Bydgoszcz, 16 kwietnia 2019 roku

„Kto sieje i ciężko pracuje, ten zbiera plony. Uroczyste zakończenia olimpiady EUROELEKTRA jest właśnie takim czasem zbierania plonów”, tymi słowami sekretarz Komitetu Głównego Olimpiady, Zdzisław Świdorski przywitał uczestników gali zakończenia 21. edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA organizowanej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Uroczystość tradycyjnie odbyła się na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy w dniu 16 kwietnia 2019 r. Podczas uroczystości ogłoszono wyniki oraz wręczono dyplomy i nagrody laureatom, finalistom oraz nauczycielom, którzy przygotowali uczniów do olimpiady.

Podczas uroczystości władze uczelni reprezentowali: dr hab. inż. Stanisław Mroziński, prof. nadzw. UTP - Prorektor ds. nauki oraz dr hab. inż. Jan Mućko, prof. nadzw. UTP - Dziekan Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki. Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością: dr inż. Piotr Szymczak - Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich oraz Tadeusz Szczepański – prezes Oddziału Bydgoskiego SEP, reprezentujący również Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. - partnera branżowego Olimpiady. W uroczystości wzięli także udział przedstawiciele innych partnerów branżowych i sponsorów: Kazimierz Bednarek z iQor Global Services Poland i Grzegorz Wiśniewski Prezes Zakładu Wykonawstwa Sieci Elektroenergetycznych Mega-Pol S.A. Obecni byli również przedstawiciele bydgoskich szkół, między innymi: Wiesława Sraga – dyrektor Technikum Elektryczno-Energetycznego Zespołu Szkół Nr 12 w Bydgoszczy oraz Maciej Cierzniewski – kierownik szkolenia zawodowego tej szkoły. Na uroczystości obecni byli również przedstawiciele współorganizatorów tegorocznej edycji olimpiady: dr hab. inż. Mieczysław Ronkowski reprezentujący Politechnikę Gdańską i Stanisław Wojtas – Prezesa Oddziału Gdańskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Nad całością uroczystości czuwała Zofia Miszevska, wiceprzewodnicząca Komitetu Głównego Olimpiady.

W tym roku szkolnym poszczególne etapy olimpiady zaplanowano na: 7 listopada 2019 r. – zawody pierwszego stopnia, 4 stycznia 2019 r. – zawody drugiego stopnia oraz 15 marca 2019 r. – zawody trzeciego stopnia (finał olimpiady). Do pierwszego stopnia olimpiady przystąpiło 1885 uczniów ze 97 szkół z całej Polski. Do drugiego stopnia zakwalifikowało się 518 uczestników (141 w grupie elektrycznej, 192 w grupie elektronicznej i 185 w grupie teleinformatycznej). Miejscem przeprowadzenia zawodów okręgowych były następujące miasta:

- Białystok,
- Bydgoszcz,
- Gdańsk,
- Katowice,
- Kraków,
- Lublin,
- Łódź,
- Nowy Sącz,
- Poznań,
- Rzeszów,
- Szczecin,
- Wrocław.

Do zawodów III stopnia (finału) olimpiady zakwalifikowało się 44 uczniów; 11 w grupie elektrycznej, 16 w grupie elektronicznej i 17 w grupie teleinformatycznej. Finał olimpiady odbył się 15 marca 2019 r. na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej. Z grona ponad 1885 uczestników zawodów I stopnia, po zmaganiach w zawodach II i III stopnia, tytuł laureata uzyskało 14, a tytuł finalisty 29 uczniów.

### Laureaci i finaliści 21. edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA

GRUPA ELEKTRYCZNA					
Lp.	Nazwisko i imię	Szkoła	Miasto	Miejsce	Tytuł
1	Żurek Dominik	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	1	Laureat
2	Żarnowski Karol	Technikum Elektryczno-Energetyczne w ZS Nr 12	Bydgoszcz	2	Laureat
3	Kubala-Matwiejczyk Daniel	Zespół Szkół Energetycznych	Kraków	3	Laureat
4	Milewski Szczepan	Zespół Szkół Elektrycznych	Białystok	4	Finalista
5	Kamiński Adam Aleksander	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych	Szczecin	5	Finalista
6	Salamon Arkadiusz	Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych	Szczecin	6	Finalista
7	Rybka Martin	Zespół Szkół Technicznych	Rybnik	7	Finalista
8	Perkowski Emil	Zespół Szkół Mechanicznych CKP Nr 2	Białystok	8	Finalista
9	Stempak Robert	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Rybnik	9	Finalista
10	Wendzik Mateusz	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Rybnik	10	Finalista
11	Szabla Grzegorz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	11	Finalista

GRUPA ELEKTRONICZNA					
Lp.	Nazwisko	Szkoła	Miasto	Miejsce	Tytuł
1	Piech Jakub	Zespół Szkół	Zduńska Wola	1	Laureat
2	Rychlewicz Krzysztof	Zespół Szkół Łączności	Kraków	2	Laureat
3	Kulik Hubert	Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe Technikum Nr 17	Katowice	3	Laureat
4	Kukielka Grzegorz	Zespół Szkół Łączności	Kraków	4	Laureat
5	Kmiciek Rafał	Zespół Szkół Łączności	Kraków	5	Laureat
6	Jarzyna Wojciech	Technikum Elektroniczne	Lublin	6	Finalista
7	Turek Mateusz	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5	Krosno	7	Finalista
8	Poświatowski Michał	Zespół Szkół Elektrycznych	Białystok	8	Finalista
9	Krakowiak Rafał	Zespół Szkół Licealnych i Technicznych Nr 1	Warszawa	9	Finalista
10	Kowalski Filip	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 10	Łódź	10	Finalista
11	Gałowicz Krzysztof	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	11	Finalista
12	Knap Paweł	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5	Krosno	12	Finalista
13	Podolak Jakub	V Liceum Ogólnokształcące	Kraków	13	Finalista
14	Olay-Fernandez Radosław	Zespół Szkół Nr 36	Warszawa	14	Finalista
15	Dominik Mateusz	Zespół Szkół Licealnych i Technicznych Nr 1	Warszawa	15	Finalista
16	Hasior Michał	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	16	Uczestnik

GRUPA TELEINFORMATYCZNA					
Lp.	Nazwisko	Szkoła	Miasto	Miejsce	Tytuł
1	Piwowar Piotr	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	1	Laureat
2	Wiśniewski Hubert	Technikum Elektroniczne	Lublin	2	Laureat
3	Sobczak Konrad	Technikum Elektroniczne	Lublin	3	Laureat
4	Duda Krzysztof	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	4	Laureat
5	Oćwieja Mateusz	Technikum Elektroniczne	Lublin	5	Laureat
6	Buczek Jakub Mateusz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	6	Laureat
7	Dyda Adam	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	7	finalista
8	Śmiałek Paweł	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	8	finalista
9	Sekuła Adrian	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	9	finalista
10	Górski Tomasz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	10	finalista
11	Kozłowski Tomasz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	11	finalista
12	Bałuszyński Paweł	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	12	finalista
13	Polski Paweł	Technikum Elektroniczne	Lublin	13	finalista
14	Adamczewski Jakub	Zespół Szkół Elektronicznych	Bydgoszcz	14	finalista
15	Skorek Michał Adam	Technikum Elektroniczne	Lublin	15	finalista
16	Jóźwik Wiktor	Technikum Elektroniczne	Lublin	16	finalista
17	Łopian Dariusz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	17	finalista

Laureaci i finaliści otrzymali nagrody pieniężne i rzeczowe ufundowane przez organizatorów i sponsorów. Otrzymali również dyplomy oraz zaświadczenia, na podstawie których zostają zwalniani z części pisemnej egzaminu zawodowego oraz są przyjmowani na większość wyższych uczelni z pominięciem zwykłego postępowania kwalifikacyjnego.

Tradycyjnie nagrodę specjalną ufundował Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty uczniowi z województwa kujawsko-pomorskiego, który uzyskała najwyższą lokatę. Nagrodę tę w tym roku otrzymał Karol Żarnowski, uczeń Technikum Elektryczno-Energetycznego w Zespole Szkół Nr 12 w Bydgoskim, który zajął drugie miejsce w grupie elektrycznej, uzyskując tym samym tytuł laureata olimpiady.

Dobłą praktyką stosowaną podczas wszystkich wydarzeń związanych z olimpiadą jest organizacja odczytów naukowo-techniczne, prezentacji firm lub zwiedzanie zakładów przemysłowych. Tym razem uroczystość wzbogacił wykład dra inż. Kazimierz Bielińskiego z Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki UTP w Bydgoszczy pt.: *Efektywne użytkowanie czynników energetycznych* połączony z prezentacją samochodu elektrycznego i stacji szybkiego ładowania. Po uroczystości zorganizowano wycieczkę do Małej Elektrowni Wodnej „Kujawska” w Bydgoszczy przy ul. Tamka 1. W elektrowni znajduje się również muzeum elektrotechniki. Uczniów i nauczycieli oprowadzał po elektrowni właściciel elektrowni Jerzy Kujawski.



### Laureaci, finaliści, nauczyciele, goście i organizatorzy EUROELEKTRY

Olimpiada jest finansowana z dotacji Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz przez sponsorów i partnerów branżowych. Partnerami i sponsorami olimpiady są: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., WAGO ELWAG Sp. z o.o., APATOR S.A., Zakład Wykonawstwa Sieci Elektrycznych MEGA-POL S.A., iQor Global Services Poland Sp. z o.o. oraz ENERGO-PARTNER. Komitet Główny Olimpiady wspomagany jest również przez Urząd Miasta w Bydgoszczy, który kolejny raz przyznał na organizację olimpiady Bydgoski Grant Oświatowy.

