

## EUROELEKTRA 2019

**„Kto sieje i ciężko pracuje, ten zbiera plony. Uroczyste zakończenie 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.**

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. Uroczystości 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 Sruga – dyrektor Technikum Elektryczno- Energetycznego Zespołu Szkół Nr 12 w Bydgoszczy oraz Maciej Cierzniewski – kierownik szkolenia zawodowego tej szkoły. Zaproszenie przyjęli także przedstawiciele współorganizatorów tegorocznej edycji Olimpiady: dr hab. inż. Mieczysław Ronkowski reprezentujący Politechnikę Gdańską i Stanisław Wojtas – prezes Oddziału Gdańskiego Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Nad całością uroczystości czuwała Zofia Miszewska, 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 z 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 oraz 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 21. edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA**

### **Grupa elektryczna:**

- 1 miejsce- Żurek Dominik z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu
- 2 miejsce- Żarnowski Karol z Technikum Elektryczno-Energetycznego w ZS Nr 12 w Bydgoszczy
- 3 miejsce- Kubala-Matwiejczyk Daniel z Zespołu Szkół Energetycznych w Krakowie

### **Grupa elektroniczna:**

- 1 miejsce- Piech Jakub z Zespołu Szkół w Zduńskiej Woli
- 2 miejsce- Rychlewicz Krzysztof z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie
- 3 miejsce- Kulik Hubert ze Śląskich Technicznych Zakładów Naukowych- Technikum Nr 17 w Katowicach
- 4 miejsce- Kukiełka Grzegorz z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie
- 5 miejsce- Kmiecik Rafał z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie

### **Grupa teleinformatyczna:**

- 1 miejsce- Piwowar Piotr z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu
- 2 miejsce- Wiśniewski Hubert z Technikum Elektronicznego w Lublinie
- 3 miejsce- Sobczak Konrad z Technikum Elektronicznego w Lublinie
- 4 miejsce- Duda Krzysztof z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu
- 5 miejsce- Oćwieja Mateusz z Technikum Elektronicznego w Lublinie
- 6 miejsce- Buczek Jakub Mateusz z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu

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 uzyskał najwyższą lokatę. Nagrodę tę w tym roku otrzymał Karol Żarnowski, uczeń Technikum Elektryczno-Energetycznego w Zespole Szkół Nr 12 w Bydgoszczy, który zajął drugie miejsce w grupie elektrycznej, uzyskując tym samym tytuł laureata olimpiady. Dobrą praktyką stosowaną podczas wszystkich wydarzeń związanych z olimpiadą jest organizacja odczytów naukowo-technicznych, prezentacja firm oraz zwiedzanie zakładów przemysłowych. Tym razem uroczystość wzbogacił wykład dr. inż. Kazimierza 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 obiekcie właściciel elektrowni Pan Jerzy Kujawski. 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.



Laureaci w grupie elektrycznej



Wyróżniony nagrodą Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty Karol Żarnowski z Bydgoszczy



*Laureaci w grupie teleinformatycznej*



*Laureaci w grupie elektronicznej*



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



*Laureaci*



*Nauczyciele*