

Zofia Miszewska
 Wiceprzewodnicząca
 Komitetu Głównego Olimpiady
 Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej
 EUROELEKTRA

UROCZYSYE OGŁOSZENIA WYNIKÓW OLIMPIADY Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA

W roku szkolnym Stowarzyszenie elektryków Polskich po raz 18. Organizowała ogólnopolska Olimpiadę Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA. W dniu 13 kwietnia 2016 r. na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszcz odbyło uroczyste ogłoszenie wyników Olimpiady. Na uroczystość przyjechali laureaci i finaliści wraz z nauczycielami, którzy przygotowali ich do zmagani olimpijskich.

Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością: przedstawiciel Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, dyrektor Wydziału Rozwoju Edukacji Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy – dr Kazimierz Mikulski, przedstawiciele Akademii Morskiej w Gdyni – dziekan Wydziału Elektrycznej AM dr inż. Bolesław Dudajć i dr inż. Piotr Jankowski oraz przedstawiciele Zarządu Głównego Stowarzyszenia Elektryków Polskich – Aleksandra Konkowska i Jan Pytlarz. Obecni byli również dyrektorzy bydgoskich szkół i przedstawiciele sponsorów oraz Rodzice uczniów.

Z grona ponad 2000 uczestników zawodów I stopnia, które odbyły się w szkołach 7 listopada 2015 r., po zmaganiach w zawodach II i III stopnia, tytuł laureata uzyskało 12, a tytuł finalisty 14 uczniów.

Laureaci i finaliści XVIII Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA

Lp.	Nazwisko i imię	Szkoła	Miasto	Miejsce	Tytuł	Nauczyciel - mentor
GRUPA ELEKTRYCZNA						
1	Wojcieszczak Dominik	Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących	Limanowa	1	Laureat	Wilczek Andrzej
2	Hyla Bartosz	Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	2	Laureat	Jaworski Krzysztof
3	Burzyński Jakub	Zespół Szkół Nr 2	Wadowice	3	Laureat	Marcin Matyjasik
4	Holona Dawid	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Rybnik	4	Finalista	Marek Poprawski
GRUPA ELEKTRONICZNA						
1	Długosz Paweł	Zespół Szkół Technicznych	Wodzisław Śląski	1	Laureat	Barteczko Kornel
2	Brzozowski Radosław	Zespół Szkół Elektronicznych	Bydgoszcz	2	Laureat	Lucyna Lewandowska
3	Winnicki Konrad	Zespół Szkół Elektrycznych	Białystok	3	Laureat	Ryszard Omieliańczyk
4	Domżański Szymon	Zespół Szkół Politechnicznych	Września	4	Laureat	Witold Michałak
5	Prusisz Maksym	Zespół Szkół Elektronicznych	Zduńska Wola	5	Finalista	Stefania Pawłowska
6	Czech Domionik	Elektroniczne Zakłady Naukowe	Wrocław	6	Finalista	Barbara Hądzlik
7	Kurzawa Michał	Zespół Szkół Elektronicznych	Zduńska Wola	7	Finalista	Stefania Pawłowska
8	Gierowski Jakub	Katolickie Liceum Ogólnokształcące	Gdynia	8	Finalista	Renata Stolarczyk
GRUPA TELEINFORMATYCZNA						
1	Pardyl Adam	V Liceum Ogólnokształcące	Kraków	1	Laureat	Tomasz Zajęc
2	Piątkowski Dominik	Zespół Szkół	Tarnobrzeg	2	Laureat	Marek Kopeć
3	Czajkowski Kacper	Zespół Szkół Elektronicznych	Bydgoszcz	3	Laureat	Lucyna Lewandowska Marcin Chabowski
4	Araszkiewicz Piotr	Zespół Szkół Elektronicznych	Lublin	4	Laureat	Grażyna Mrozińska-Hotłóś
5	Serafin Radosław	Zespół Szkół Elektronicznych	Bydgoszcz	4	Laureat	Lucyna Lewandowska Marcin Chabowski
6	Grabias Bartosz	Zespół Szkół Elektronicznych	Bydgoszcz	6	Finalista	Lucyna Lewandowska Marcin Chabowski
7	Bujakowski Piotr	V Liceum Ogólnokształcące	Kraków	7	Finalista	Tomasz Zajęc
8	Jakubowski Tomasz	Zespół Szkół Elektronicznych	Lublin	8	Finalista	Grażyna Mrozińska-Hotłóś
9	Olech Wojciech	Zespół Szkół Elektronicznych	Lublin	9	Finalista	Grażyna Mrozińska-Hotłóś
10	Bocheński Mikołaj	V Liceum Ogólnokształcące	Kraków	10	Finalista	Tomasz Zajęc
11	Grudziński Ignacy	V Liceum Ogólnokształcące	Kraków	11	Finalista	Tomasz Zajęc

12	Zemboł Mateusz	Zespół Szkół Elektroniczno-Mechanicznych	Nowy Sącz	12	Finalista	Stopka Krzysztof
13	Maćkowski Mateusz	V Liceum Ogólnokształcące	Kraków	13	Finalista	Tomasz Zając
14	Szymaszek Grzegorz	Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych	Rybnik	14	Finalista	Marek Poprawski

Laureaci otrzymali nagrody pieniężne ufundowane przez sponsorów. Specjalne nagrody dla zdobywców pierwszych miejsc w trzech grupach tematycznych oraz ich nauczycieli ufundował Rektor Akademii Morskiej w Gdyni. Nagrodami są rejsy żaglowcem AM Dar Młodzieży lub statkiem szkoleniowym Horyzont II. Wszyscy laureaci i finaliści otrzymali dyplomy i upominki od sponsorów oraz zaświadczenia, na podstawie których zostają zwolnieni z części pisemnej egzaminu zawodowego oraz są przyjmowani na większość wyższych uczelni z pominięciem zwykłego postępowania kwalifikacyjnego.



Laureaci, finaliści, nauczyciele, goście i organizatorzy EUROELEKTRY

Tradycyjnie nagrody specjalne dla laureatów z województwa kujawsko-pomorskiego ufundował Kujawsko-Pomorski Kurator Oświaty. Nagrody wręczył dr Kazimierz Mikulski. Otrzymali je: Radosław Brzozowski, Kacper Czajkowski, Radosław Serafin i Bartosz Grabiasz, wszyscy z Zespołu Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy.

Podczas uroczystości Stowarzyszenie Elektryków Polskich uhonorowało również organizatorów i autorów zadań. Medale im. prof. Jan Obrąpalskiego otrzymali: prof. dr hab. inż. Ryszard Wojtyła z UTP w Bydgoszczy, wieloletni przewodniczący Komitetu Głównego i Rady Naukowej Olimpiady, prof. dr hab. inż. Jan Mućko, dziekan Wydziału Elektrycznego UTP w Bydgoszczy oraz dr inż. Mirosław Miszewski. Srebrna Honorową Odznakę SEP otrzymał dr inż. Piotr Jankowski z Akademii Morskiej w Gdyni. Medale i odznaki wręczała Aleksandra Konklewska i Jan Pytlarz.

Po uroczystości wysłuchano wykładu przedstawiciela ENERGII nt. farmy fotowoltaicznej w Czernikowie k. Torunia (największej farmy PV w Polsce) oraz zwiedzano Centrum Demonstracyjnego Odnawialnych Źródeł Energii, znajdujące się przy Zespole Szkół Mechanicznych nr 2 w Bydgoszczy. Wytrwali do późnych godzin popołudniowych poznawali z przewodnikiem najciekawsze zakątki Bydgoszczy.

Olimpiada jest finansowana z dotacji Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz przez sponsorów i partnerów branżowych. Partnerami i sponsorami olimpiady są: Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., APATOR, MEGA-POL, WAGO, ELTOR oraz ENERGO-PARTNER. Komitet Główny Olimpiady wspomagany jest również przez Urząd Miasta w Bydgoszczy. Organizatorzy na organizację Olimpiady otrzymują Bydgoski Grant Oświatowy.