

WRĘCZENIE NAGRÓD LAUREATOM I FINALISTOM OGÓLNOPOLSKICH OLIMPIAD

14 czerwca 2024 na terenie kampusu Politechniki Bydgoskiej odbyła się uroczysta gala wręczenia nagród Laureatom i Finalistom Ogólnopolskich Olimpiad: Euroelektra, Elektromechatron oraz Polteleinfo. Podziękowania wręczono także Opiekunom merytorycznym Olimpijczyków.

W olimpiadzie Euroelektra Laureatami zostało 7 osób z następujących szkół: Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, Zespół Szkół Łączności w Krakowie, XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie, Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie.

Z kolei tytuł Finalisty Olimpiady Euroelektra uzyskało 12 osób z: Zespół Szkół Elektrycznych im. J. Groszkowskiego w Białymstoku, Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, II Liceum Ogólnokształcące im. Księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku, Powiatowy Zespół Szkół nr 2 im. Bohaterskiej Załogi ORP "Orzeł" w Wejherowie, Zespół Szkół Łączności w Krakowie, Zespół Szkół Energetycznych w Krakowie, Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. T. Kościuszki w Rybniku, Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku, Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe w Katowicach, XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie. EUROELEKTRA to olimpiada organizowana od 26 lat w dwóch grupach, tematyka pierwszej obejmuje treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych w zawodzie technik elektryk, tematyka drugiej grupy dotyczy zawodu technik energetyk. Zadania poszerzone są o dodatkowe zagadnienia zawarte w programie merytorycznym Olimpiady. Olimpiada jest trzyetapowa. Zadania konkursowe przygotowują nauczyciele akademicy.

W Olimpiadzie Elektromechatron Laureatami zostało 8 osób ze szkół: Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie, Zespół Szkół Łączności w Krakowie, Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku, Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Kleszczowie, Śląskie Techniczne Zakłady Naukowe w Katowicach - Technikum nr 17, Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych im. gen. Józefa Kustronia, Lubelskie Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego.

Z kolei tytuł Finalisty Olimpiady Elektromechatron uzyskały 23 osoby z: Zespół Szkół Elektronicznych Technikum nr 6 w Rzeszowie, Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach, Zespół Szkół Technicznych i Branżowych w Brzesku, Elektroniczne Zakłady Naukowe we Wrocławiu, Zespół Szkół Nr 1 w Olkuszu, Zespół Szkół Elektronicznych, Elektrycznych i Mechanicznych w Bielsku Białej, Zespół Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim, Zespół Szkół Elektronicznych Technikum nr 6 w Rzeszowie, Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach, Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu, Zespół Szkół Ponadpodstawowych nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach, Zespół Szkół Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w

Opolu, Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku, Powiatowy Zespół Szkół nr 2 im. Bohaterskiej Załogi ORP Orzeł w Wejherowie, Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie, Zespół Szkół Łączności w Krakowie. ELEKTROMECHATRON to olimpiada organizowana dla dwóch grup, tematyka pierwszej obejmuje treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych w zawodzie technik elektronik, tematyka drugiej grupy dotyczy zawodu technik mechatronik. Zadania poszerzone są o dodatkowe zagadnienia zawarte w programie merytorycznym Olimpiady.

W Olimpiadzie Polteleinfo Laureatami zostało 6 osób z: Zespół Szkół Elektronicznych w Lublinie, Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie, Zespół Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy.

Tytuł Finalisty Olimpiady Polteleinfo uzyskało 15 osób z następujących szkół: Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu, Technikum Łączności nr 14 w Krakowie, Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Tarnowie, Zespół Szkół Elektronicznych w Bydgoszczy, Zespół Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, Zespół Szkół w Chojnicach, Technikum Programistyczne INFOTECH w Białymstoku. POLTELEINFO to olimpiada organizowana dla dwóch grup, tematyka pierwszej obejmuje treści podstaw programowych przedmiotów zawodowych w zawodzie technik informatyk, tematyka drugiej grupy dotyczy zawodu technik telekomunikacji. Zadania poszerzone są o dodatkowe zagadnienia zawarte w programie merytorycznym Olimpiady. Olimpiada jest trzyetapowa. Zadania konkursowe przygotowują nauczyciele akademicy.

Olimpiady zostały dofinansowane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej.

Głównym organizatorem Olimpiad jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich, a stałym współorganizatorem jest Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej. W tegoroczną edycję Olimpiad zaangażowała się również Politechnika Opolska oraz Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.

Tegoroczną Galę Patronatem honorowym objął Wojewoda Kujawsko-Pomorski Michał Szybel, który również ufundował nagrody dla Laureatów pierwszych miejsc.

Galę swoją obecnością zaszczylił dr Janusz Niedziółka z Departamentu Strategii, Kwalifikacji i Kształcenia Zawodowego w Ministerstwie Edukacji Narodowej.

Głównym sponsorem nagród Olimpiady Euroelektra są Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE). Z kolei APS Advanced Protection Systems jest głównym sponsorem Olimpiady Elektromechatron. Nagrody ufundowały także firmy: Energa Operator, Energo Partner oraz Enso.

Gala poprzedzona była dniem, w którym laureaci i finaliści mieli okazję poznać ciekawe miejsca i historię Bydgoszczy, a także Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej. Na kampusie odbywały się szkolenia tematyczne dla Uczestników Olimpiad. Były to: Kontrola stanu technicznego instalacji elektrycznych, Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – firma SONEL MPI540, Uczenie maszynowe w praktyce, Programowanie urządzeń IoT w Pythonie, Podstawy programowania sterowników IQ3xcite z wykorzystaniem IQSET firmy TREND oraz Graficzny język programowania LabVIEW i systemy pomiarowe.

Serdecznie gratulujemy wszystkim nagrodzonym oraz ich nauczycielom i życzymy dalszych sukcesów.

<https://pbs.edu.pl/pl/aktualnosc/wreczenie-nagrod-laureatom-i-finalistom-ogolnopolskich-olimpia>















