

Olimpiada Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”

W piątek dnia 13 kwietnia 2012 r. na Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy odbyło się uroczyste ogłoszenie wyników i wręczenie nagród laureatom i finalistom XIV edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej „Euroelektra”. Organizatorem „Euroelektry” jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich, a siedziba powołanego przez ZG SEP Komitetu Głównego Olimpiady znajduje się w Oddziale Bydgoskim SEP. Olimpiada zorganizowana została wspólnie z Akademią Morską w Gdyni i Uniwersytetem Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy.

Celem Olimpiady jest pogłębianie wiedzy i rozwijanie umiejętności zawodowych uczniów w dziedzinie elektryki, elektroniki i teleinformatyki oraz lepsze przygotowanie do dalszej nauki w szkołach wyższego stopnia i pracy zawodowej. Olimpiada umożliwi wyłonienie najbardziej uzdolnionej młodzieży i wspieranie jej w dalszym rozwoju zawodowym. Sprzyja również w nawiązywaniu współpracy oraz wymianie doświadczeń między nauczycielami, pracownikami naukowo-dydaktycznymi wyższych uczelni technicznych i pracownikami przemysłu.

Do zawodów przystąpiło 2330 uczniów ze 130 szkół z całej Polski. Uczniowie mieli do wyboru start w jednej z trzech grup tematycznych: elektrycznej, elektronicznej lub teleinformatycznej. Zawody odbyły się w trzech etapach. Pierwszy z nich to zawody szkolne, drugi – okręgowe i trzeci – centralne (finał olimpiady). Finał Olimpiady został zorganizowany na Wydziale Elektrycznym Akademii Morskiej w Gdyni. Zawody finałowe wyłoniły najlepszych elektryków, elektroników i teleinformatyków. Wśród nich znaleźli się uczniowie nie tylko szkół technicznych, ale również liceów ogólnokształcących. Laureaci i finaliści otrzymali dyplomy i nagrody rzeczowe. Otrzymali również zaświadczenia, na podstawie których przyjmowani są na wyższe uczelnie z pominięciem zwykłego postępowania kwalifikacyjnego oraz zwalniani z części pisemnej egzaminu zawodowego, który odbywa się na zakończenie nauki z szkole.

W uroczystości finałowej w Bydgoszczy wzięło udział 28 uczniów wraz z opiekunami, wśród których 9 było laureatami i 6 otrzymało wyróżnienia. I miejsca zajęli: w grupie teleinformatycznej – Michał Jagielski z Salezjańskiego Zespołu Szkół w Tarnowskich Górach, w grupie elektronicznej – Konrad Adasiewicz z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu, natomiast w grupie Elektrycznej – Marcin Śladowski z Zespołu Szkół Łączności w Krakowie.

Zarząd Główny SEP reprezentowała Kol. Aleksandra Konklewska. Obecny był prezes Oddziału Bydgoskiego SEP Kol. Tadeusz Szczepański.



Fot. 1. Uczestnicy Olimpiady. Druga od prawej organizatorka Olimpiady Kol. Zofia Miszewska.

Olimpiada finansowana jest z dotacji Ministerstwa Edukacji Narodowej, przez sponsorów oraz partnerów branżowych. Specjalną nagrodę ufundowała Akademia Morska w Gdyni. Zdobycy I miejsc oraz ich opiekunowie popłyną w rejs żaglowcem flagowym Akademii Morskiej w Gdyni „Darem Młodzieży”. Będzie to zapewne niezapomniane przeżycie dla młodych ludzi i ich opiekunów. APATOR, poza upominkami dla wszystkich finalistów i ich opiekunów, ufundował nagrodę specjalną – roczne stypendium. Otrzymał je zdobywca I miejsca w grupie elektronicznej Konrad Adasiewicz z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu.



Fot. 2. Od lewej: Dziekan Wydziału Telekomunikacji i Elektrotechniki UTP prof. Antoni Zabłudowski, dr Roman Kostyszyn z Akademii Morskiej, laureat Marcin Śladowski, dr Piotr Jankowski (Akademia Morska), Andrzej Lanuszka - opiekun laureata, Tadeusz Szczepański (Oddział Bydgoski SEP), przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady prof. Andrzej Borys, Małgorzata Chrystyniak przedstawiciel firmy APATOR S.A.

Cenne nagrody ufundowały również inne firmy: Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A., WAGO ELWAG Sp. z o. o. i Przedsiębiorstwo Elektryfikacji ELTOR Sp. z o. o. Poza tym Technikum Elektryczno-Energetyczne w Bydgoszczy pozyskało na organizację Olimpiady Grant Oświatowy przyznawany przez Urząd Miasta Bydgoszczy. Szersza informacja o Olimpiadzie ukaże się w miesięczniku „Spektrum”.

Opracowano na podstawie informacji nadesłanej przez Kol. Kol. Zofię Miszewską i Aleksandrę Konklewską