

Zawody finałowe Olimpiady Euroelektra

W dniu 17 marca 2014 r. w Zespole Szkół Elektryczno-Mechanicznych w Nowym Sączu odbył się finał organizowanej przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich, XVI edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA. Spośród ogólnej liczby uczestników (2078 osób) do finału zakwalifikowano 34 uczniów.

Uczestników, nauczycieli towarzyszących uczniom oraz gości przywitał dyrektor szkoły Walenty Szarek. W uroczystości brali udział: Bożena Jawor Zastępca Prezydenta Miasta Nowego Sącza, Maria Zastawny Sekretarz Oddziału Krakowskiego SEP oraz przedstawiciele Komitetu Głównego Olimpiady – Sławomir Cieślik przewodniczący Komitetu Głównego Olimpiady (KGO), Zofia Miszewska wiceprzewodnicząca KGO oraz Tomasz Talaśka członek KGO. Zawody polegały na rozwiązaniu kilku zadań z jednej z trzech grup tematycznych. Dla uczestników Olimpiady w dniu poprzedzającym zawody zorganizowano wycieczkę do Krynicy-Zdrój, a po zawodach zwiedzano firmę WIŚNIEWSKI największego w Polsce producenta bram i ogrodzeń. Pobyt w Nowy Sączu zakończono zwiedzaniem miasta i wizytą w Ratuszu w sali posiedzeń Rady Miasta.

Uroczyste ogłoszenie wyników Olimpiady odbędzie się na Wydziale Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy w dniu 23 kwietnia 2014 r.

Maria Zastawny Sekretarz Oddziału Krakowskiego SEP

XXIV Opolskie Dni Elektryki

W dniu 24 marca 2014 r. w Auli Politechniki Opolskiej odbyła się uroczysta sesja z okazji XXIV Opolskich Dni Elektryki. Organizatorami imprezy byli: Oddział Opolski SEP oraz Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej. List gratulacyjny od prezesa SEP prof. Jerzego Barglika wręczył członek ZG SEP Kol. Krzysztof Kolonko. Trzech profesorów z Politechniki Opolskiej: Zdzisław Kabza, Wiesław Tarczyński i Sławomir Zator otrzymało medale stowarzyszeniowe. Wśród uczestników było liczne grono studentów oraz uczniów szkół ponadgimnazjalnych, którzy z zainteresowaniem wysłuchali wykładów i prezentacji między innymi o mikroprocesorach, systemach inteligentnego domu i nowych aplikacjach humonoidalnego robota NAO. Uczniowie mieli także okazję zwiedzić nowoczesne laboratoria wydziału i porozmawiać ze swoimi przyszłymi wykładowcami i kolegami ze studiów.

Opracowano na podstawie tekstu ze strony internetowej Wiadomości Uczelnianych Politechniki Opolskiej



Fot. 1. Medale zostały wręczone.

Źródło: strona internetowa Wiadomości Uczelnianych Politechniki Opolskiej

Seminarium na temat biogazowni

W dniu 27 marca 2014 r. w Krajowej Izbie Gospodarczej w Warszawie odbyło się seminarium poświęcone rozwojowi rynku biogazowni w Polsce. Najciekawsze referaty dotyczyły procesu inwestycyjnego biogazowni. Podstawowe bolączki inwestycyjne to trudności w uzyskaniu warunków zasilania i odbioru energii z biogazowni, przewlekła procedura wydawania warunków przyłączenia do sieci, kosztowne przyłącza, a także brak funkcjonalnego systemu odwoływania się od niekorzystnych decyzji o warunkach przyłączenia. Podniesiono także sprawę wprowadzania do gazowych sieci przesyłowych biogazu i współpracy z PGNiG. Na tym tle odbyła się ożywiona debata o miejscu energetyki biogazowej w miksie energetycznym celem uniezależnienia się od zewnętrznych dostaw gazu ziemnego do Polski.



Fot. 2. Sala obrad w KIG.

fot. Lech Dziewierz

Przedstawiciel SEP COSiW Kol. Lech Dziewierz zabrał głos z wyjaśnieniami dotyczącymi taryfikacji cen energii oraz planowanego wprowadzenia systemu przetargowego na dostawę energii elektrycznej z OZE. Doprecyzował także zasady rozliczania energii w mikroźródłach przyłączonych do sieci w ramach energetyki prosumenckiej.

Lech Dziewierz COSiW SEP