

15. edycja Olimpiada EUROELEKTRA

Od kilku dni na własnej stronie internetowej Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA pod adresem www.euroelek.webd.pl dostępne są wyniki zawodów centralnych, które odbyły się w dniu 15 marca 2013 r. w Bydgoszczy. Przypomnijmy, że zawody olimpijskie odbyły się w trzech grupach tematycznych: elektrycznej, elektronicznej i teleinformatycznej.

W grupie elektrycznej najlepszym uczniem został Damian Szulc z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych z Rybnika. Obok niego wyłoniono także czterech innych laureatów: dwóch uczniów z tej samej szkoły co zwycięzca kategorii oraz po jednym z Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych z Tarnowa i Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych z Nowego Sącza. W grupie elektronicznej najlepszym uczniem okazał się Marcin Śladowski z Zespołu Szkół Łączności z Krakowa. Grono laureatów Olimpiady w tej kategorii liczy łącznie sześciu uczniów. Obok zwycięzcy są to także uczniowie z Zespołu Szkół Technicznych z Ostrowa Wielkopolskiego, Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących z Jarosławia, Zespołu Szkół Technicznych z Tarnowa, Śląskich Technicznych Zakładów Naukowych z Katowic oraz Salezjańskiego Zespołu Szkół z Tarnowskich Gór. W najmłodszej, bo organizowanej zaledwie od kilku lat grupie teleinformatycznej najlepszym uczniem został Łukasz Gurdek z V Liceum Ogólnokształcącego z Krakowa. W gronie laureatów znalazło się także dwóch innych uczniów z tej samej szkoły z Krakowa, a także dwóch z Zespołu Szkół Elektryczno-Mechanicznych z Nowego Sącza oraz po jednym z II Liceum Ogólnokształcącego z Oddziałami Dwujęzycznymi ze Słupska i Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 5 z Krosna.

Wszystkim laureatom, finalistom i uczestnikom zawodów centralnych Olimpiady Euroelektra serdecznie gratulujemy i życzymy samych sukcesów w dalszej nauce i przyszłej pracy zawodowej! Oddzielne podziękowania i gratulacje należą się nauczycielom i opiekunom młodzieży. Uroczyste ogłoszenie wyników i zakończenie piętnastej edycji Olimpiady Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej EUROELEKTRA zaplanowano na środę 24 kwietnia 2013 r. w auli Uniwersytetu Techniczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy.

Krótko

- W dniach 5 - 7 kwietnia 2013 r. w kompleksie Solarpark w Kleszczewie odbyła się IV Konferencja Kół SEP i Centralnej Sekcji Automatyki Górniczej SEP pt.

„Sterowanie, sygnalizacja oraz badanie maszyn i urządzeń elektroenergetycznych w przemyśle”.

- Na stronie internetowej Oddziału Gdańskiego SEP znajduje się miła informacja o ślubie Anny Weintrit i Kacpra Matuszyńskiego. Uroczystości weselne odbyły się w sobotę 6 kwietnia 2013 r. w Kolegiacie Gdyńskiej. Przyłączamy się do życzeń złożonych nowożeńcom przez koleżanki i kolegów z Oddziału Gdańskiego SEP.

- Do końca kwietnia 2013 r. przedłużony został termin składania prac w konkursie na najlepszy program komputerowy opracowany przez uczniów i nauczycieli szkół ponadpodstawowych ze środowiska krakowskiego. Jest to już 18. edycja konkursu organizowanego przez Oddział Krakowski SEP.

- Oddział Nowohucki SEP im. Stanisława Szeligi zamieścił na swojej stronie internetowej fotografię członków władz Oddziału w formie szkolnego tableau. Być może jest to zwyczaj wart upowszechnienia?

- W dniach 18-20 kwietnia 2013 r. w siedzibie Olsztyńskiej Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania odbędzie się XV Seminarium problemowe wirtualnej organizacji działań (WOD): „Uczące się społeczności informacyjne”. Bliższe informacje na ten temat oraz ramowy program imprezy można znaleźć na stronie internetowej SEP w zakładce Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego.

- Trwają przygotowania do II Światowego Zjazdu Inżynierów Polskich. Z tej okazji prezes Federacji Kol. Ewa Mańkiewicz-Cudny udzieliła wywiadu Polskiemu Radiu dla Zagranicy, które jest patronem medialnym Zjazdu. A oto link do tej rozmowy: <http://external.polskieradio.pl/8/76/Artykul/131954>.

- Ciekawą inicjatywą Oddziału Radomskiego SEP jest utworzenie Centrum Kompetencji Fotowoltaicznej działającego w ramach Oddziałowej Sekcji Odnawialnych Źródeł Energii. Bliższe informacje na stronie internetowej Oddziału pod adresem elektronicznym www.sep.radom.pl.

- Przypominamy, że od 1 stycznia 2013 r. na podstawie umowy pomiędzy Europejską Federacją Narodowych Stowarzyszeń Inżynierów (FEANI) a FSNT NOT wydawana jest w Polsce karta zawodowa inżyniera. Ma ona ujednoliconą postać dla wszystkich krajów Unii. Bliższe informacje można znaleźć na stronie internetowej FSNT NOT. Zachęcamy do zapoznania się z ofertą.

- Komitet Automatyki Elektroenergetycznej SEP organizuje w dniach 24 – 26 kwietnia 2013 r. w Szczyrku seminarium „Technika cyfrowa w automatyce elektroenergetycznej. Więcej informacji na stronie internetowej SEP w zakładce „Aktualności”.