

Konferencja w Atenach

W dniach 23 - 26 października 2013 r. w Atenach odbyła się 22. doroczna międzynarodowa konferencja EfVET (European Forum of Technical and Vocational Education and Training). Organizator konferencji jest członkiem zespołu realizującego projekt ELEVET odpowiedzialnym za prowadzenie bieżącej informacji oraz upowszechnienie wyników projektu.



Fot. 1. Obradom przewodniczy prezydent EfVET Peter Hogdson.
fot. Jerzy Barglik

W konferencji EfVET uczestniczyło około 200 osób reprezentujących 21 krajów Europy i Azji.



Fot. 2. Obrady sesji „Round Table”.
fot. Jerzy Barglik

Stowarzyszenie Elektryków Polskich reprezentowali Kol. Kol.: prezes SEP Jerzy Barglik oraz sekretarz generalny SEP Andrzej Boroń, który jest kierownikiem projektu ELEVET. Głównym celem konferencji była wymiana poglądów i doświadczeń w sprawach związanych ze szkoleniem technicznym i ustawicznym. Odbyło się kilka sesji plenarnych oraz trzy sesje dyskusyjne. Konferencja stanowiła znakomitą okazję do zaprezentowania wyników projektu unijnego ELEVET koordynowanego przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Ze względu na duże

zainteresowanie projektem odbyły się dwie sesje spotkań przy okrągłym stole, a także kontynuowano dyskusję podczas nieformalnych spotkań kulturalowych.



Fot. 3. Sekretarz generalny SEP Andrzej Boroń podczas sesji plenarnej w II dniu obrad.
fot. Jerzy Barglik

Krótko

- Prezes SEP prof. Jerzy Barglik w liście skierowanym do prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego dr Tomasza Schweitzera zarekomendował kandydaturę prof. Igora Kurytnika na przewodniczącego Komitetu Technicznego PKN nr 60 do spraw energoelektroniki i przyrządów półprzewodnikowych.
- Nr 9/2013 INPE otwiera artykuł prof. Andrzeja Sowy z Politechniki Białostockiej poświęcony nowym wymaganiom dotyczącym ochrony odgromowej w obiektach zagrożonych wybuchem.
- Ukazał się zeszyt 44 „Podręcznika dla Elektryków” będącego dodatkiem do miesięcznika INPE. Zeszyt opracowali wspólnie: Zbigniew Porada i Katarzyna Strzałka-Gołuszka. Poświęcony on jest w całości diodom elektroluminescencyjnym. Recenzentem pracy jest dziekan Wydziału Elektrycznego Politechniki Świętokrzyskiej prof. Antoni Różowicz.

Dzień Wszystkich Świętych

Pojutrze 1 listopada - Dzień Wszystkich Świętych – święto głęboko osadzone w polskiej tradycji. Udając się na cmentarze, aby wspomnieć naszych bliskich nie zapomnijmy znaleźć choć chwilę czasu, aby zapalić znicze na grobach zmarłych członków SEP. Niech będzie to dowód naszej wdzięcznej pamięci o ich dokonaniach.

Prezes SEP Jerzy Barglik

Kolejny Infosepik

Kolejny Infosepik oznaczony numerem 700 ukaże się na stronie internetowej SEP po kilkudniowej przerwie w poniedziałek 4 listopada 2013 r. Zapraszamy do lektury!