

Kalendarium Oddziału Opolskiego SEP

7 grudnia 2016 r. – 25 stycznia 2017 r.

7 grudnia 2016 r.

▷ Odkonano uroczyste świąteczne zebranie Zarządu Opolskiego SEP. Uczestniczyli w nim członkowie Zarządu oraz prezesi kół i sekcji energetycznych funkcjonujących przy Opolskim Oddziale. Podczas uroczystości prezes Oddziału Opolskiego SEP Leszek Kosiorek podsumował działalność Oddziału za rok 2016 dziękując wszystkim przy tej okazji za całoroczną współpracę. Złożył również wszystkim zgromadzonym serdeczne życzenia z okazji nadchodzących świąt Bożego Narodzenia oraz sukcesów w Nowym 2017 Roku.



Fot. 1. Uroczyste świąteczne zebranie Oddziału Opolskiego SEP

Wspólne chwile spędzone przez uczestników spotkania przy wigilijnym stole umilały kolędy w wykonaniu uczniów ze Szkoły Muzycznej w Opolu.

25 stycznia 2017 r.

▷ Kolejne posiedzenia Zarządu Oddziału Opolskiego SEP. Podczas zebrania przyjęto plan finansowy na rok 2017. Prezes Leszek Kosiorek omówił sprawozdanie zbiorcze z działalności organizacji oraz sprawozdanie statystyczne Oddziału. Omówił również działalność szkoleniową, która odbywa się w ramach kursów przygotowujących do egzaminów kwalifikacyjnych oraz szkolenia odbywające się w poszczególnych kołach. Ryszard Beniak przedstawił stan przygotowań do XXVII Opolskich Dni Elektyki, które odbędą się 14 marca br. na terenie Politechniki Opolskiej. Sekretarz Oddziału Marian Kraus przedstawił wnioski kół o skreślenia oraz przyjęcia nowych członków w poczet organizacji. Omówiono również uchwałę Zarządu Głównego SEP w sprawie utworzenia funduszu Jubileuszu 100-lecia SEP, jaki przypada w roku 2018.

mgr inż. Benon Soppa
Oddziałowa Komisja Informacji

Zapraszamy serdecznie do udziału w II Konferencji Naukowo-Technicznej **ENERGOOSZCZĘDNE NAPĘDY PRZEKSZTAŁTNIKOWE W PRZEMYŚLE,** która odbędzie się w dniach **7-9 czerwca 2017 r.** w Łądku Zdroju

Wzorem lat ubiegłych, Konferencja będzie spotkaniem specjalistów i praktyków z ośrodków naukowych oraz przemysłu zajmujących się szeroko pojętą tematyką napędów elektrycznych. W tegorocznej edycji konferencji, poruszane wcześniej zagadnienia rozszerzone zostaną o tematykę projektowania napędów dużej mocy wraz z dedykowanymi dla nich transformatorami.

Zakres tematyki II Konferencji ENPP 2017:

1. Problemy eksploatacji, energooszczędności i bezpieczeństwa w napędach z przemiennikami częstotliwości.
2. Projektowanie i dobór urządzeń w systemie: transformator - przekształtnik - silnik - odbiornik.
3. Współpraca przemienników częstotliwości z nowoczesnymi silnikami energooszczędnymi – Dyrektywa Ecodesign.
4. Jakość energii elektrycznej i jej wpływ na pracę napędów elektrycznych.
5. Monitorowanie i diagnostyka napędów elektrycznych z przemiennikami częstotliwości (w tym diagnostyka uszkodzeń silników).

Informacje dotyczące konferencji dostępne są na stronach internetowych:

<http://enpp2017.kmnipe.pwr.edu.pl/> oraz **www.jadan.com.pl**