



Współpraca SEP z konwencją europejską EUREL i innymi organizacjami zagranicznymi

- Nowy prezes Eurel'u
- Krótko o Eurel'u
- SEP w Eurel'u
- Współpraca SEP z innymi organizacjami inżynierskimi na świecie
- Konferencje EUREL

NOWY PREZES EUREL'u

7 października 2005 r. w Ravello, we Włoszech, podczas uroczystego posiedzenia Zgromadzenia Ogólnego, został wybrany nowy Prezes Europejskiej Konwencji Narodowych Stowarzyszeń Elektryków EUREL. Został nim Polak dr Jan Strojny – obecny Przewodniczący Centralnej Komisji Współpracy z Zagranicą SEP.

Vice Prezesem został dr Günther Rabensteiner – obecny prezes austriackiej organizacji elektryków ÖVE.

Przewodniczącym Komitetu Wykonawczego EUREL został ponownie wybrany Jan Grzybowski – obecny Sekretarz Generalny SEP.



dr Jan Strojny

KRÓTKO O EUREL'u

EUREL czyli Europejska Konwencja Narodowych Stowarzyszeń Elektryków

został założony w 1972 w Szwajcarii. Obecnie jego siedzibą jest Bruksela, a w jego skład wchodzi 14 stowarzyszeń inżynierskich z 14 krajów Europy, w tym również z Polski. Każdy kraj jest reprezentowany przez jedno stowarzyszenie. Eurel zrzesza blisko 300 000 inżynierów z branż elektrycznych, elektronicznych i IT oraz 5 000 ośrodków technicznych.

Głównym zadaniem Konwencji jest organizowanie i koordynowanie promocji inżynierii elektrycznej i IT w szkolnictwie i różnorodnych projektach badawczych, jak również reprezentowanie tych działów nauki przed instytucjami i decydentami z Unii Europejskiej.

SEP W EUREL'u

SEP jest trzecim co do liczby członków stowarzyszeniem europejskim EUREL'u (po IEE w Wielkiej Brytanii i VDE w Niemczech).

Przedstawicielami naszego Stowarzyszenia w Konwencji Inżynierów są statutowo Prezes SEP i Sekretarz Generalny SEP. Ekspert SEP-u zaangażowani są w działalność następujących **specjalistycznych towarzystw technicznych (STS-ów)**:

EUREL - Power /Elektroenergetyka/ - zajmuje się kwestiami społeczno-ekonomicznymi oraz organizacyjno-technicznymi

EUREL - Comms/Informatics - zajmuje się kwestiami informatyzacji i telekomunikacji

EUREL - Micro-Nanotechnologies - zajmuje się kwestiami mikro-nanotechnologii

Konwencja EUREL powołała również grupy robocze /WG/ o charakterze organizacyjno-problemowym, w pracach których uczestniczą przedstawiciele SEP:

WG6 "Continuing Engineering Education" (Szkolenie Ustawiczne w Zakresie Inżynierii

Elektrycznej) - zajmuje się potrzebami zawodowymi inżynierów elektryków

WG10 "Public Affairs" - Grupa zajmująca się koordynacją działań EUREL'u w dziedzinie Public Relations

WG12 "Young Members" - Grupa Robocza ds. Młodych Członków. Przewodniczy jej Polak Piotr Kaczor (Oddział Szczeciński SEP).

Stowarzyszenie Elektryków Polskich podpisało z EUREL'em umowę o współpracy dwustronnej, w ramach której organizowane są okresowe spotkania w celu aktualizacji lub udziału w zjazdach lub kongresach stowarzyszeń. Na mocy tej umowy istnieje również możliwość uzyskiwania dla autorów referatów i uczestników zagranicznych konferencji zwolnienia z opłaty konferencyjnej w zakresie zależnym od podpisanego porozumienia.

(Więcej: [Archiwum - SEP w strukturach Eurel](#))

W randze czasopisma EUREL wydawany jest kwartalnik SEP „**Opto-Electronics Review**”.

WSPÓŁPRACA SEP Z INNYMI ORGANIZACJAMI INŻYNIERSKIMI NA ŚWIECIE

Zaktualizowane zostały umowy o współpracy pomiędzy SEP a stowarzyszeniami elektryków w Europie i na świecie:

IEEE (USA)
SEE (Francja)
VDE (Niemcy)
IEE (Wielka Brytania)
MEE (Węgry)
SIER (Rumunia)
SEES (Bułgaria)