

Zebranie Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk

W dniu 5 grudnia br. w sali posiedzeń Rady Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej odbyło się pierwsze w nowej kadencji zebranie Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk. Zebranie prowadził Dziekan IV Wydziału PAN prof. Marian Kaźmierkowski z Politechniki Warszawskiej. Podczas zebrania zostały wybrane nowe władze Komitetu. Przewodniczącym Komitetu Elektrotechniki PAN został wybrany prof. Andrzej Demento z Politechniki Poznańskiej. Zastępcami przewodniczącego Komitetu zostali: prof. Stanisław Bolkowski (ponownie), prof. Tadeusz Citko (rektor Politechniki Białostockiej) oraz prof. Romuald Włodek z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Sekretarzem Komitetu Elektrotechniki PAN wybrano ponownie prof. Tadeusza Skocz-kowskiego z Politechniki Warszawskiej. Poprzedni przewodniczący Komitetu Elektrotechniki PAN prof. Kazimierz Zakrzewski z Politechniki Łódzkiej został wybrany honorowym przewodniczącym.

Komitet Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk liczy aktualnie 45 osób reprezentujących: Politechnikę Śląską (5 osób), Politechnikę Warszawską (12), Akademię Górniczo-Hutniczą (3), Politechnikę Białostocką (3), Politechnikę Łódzką (1), Politechnikę Krakowską (1), Politechnikę Lubelską (1), Politechnikę Wrocławską (1), BOBRME KOMEL (1), Politechnikę Poznańską (4), Politechnikę Gdańską (4), Instytut Elektrotechniki (3), Instytut Energetyki (1), Politechnikę Opolską (2), Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny (1), Politechnikę Świętokrzyską (1). Członkiem Komitetu jest ponownie prezes SEP prof. Jerzy Barglik reprezentujący Politechnikę Śląską.

Komitet Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk działa w ośmiu sekcjach: Elektrotermii i Techniki Świetlnej (przewodniczący prof. Mieczysław Hering z Politechniki Warszawskiej), Energoelektroniki i Napędu Elektrycznego (przewodniczący prof. Stanisław Piróg z Akademii Górniczo-Hutniczej), Maszyn Elektrycznych i Transformatorów (przewodniczący prof. Kazimierz Zakrzewski z Politechniki Łódzkiej), Materiałów i Technologii Elektrotechnicznych (przewodniczący prof. Bolesław Mazurek z Instytutu Elektrotechniki Oddział Wrocław), Systemów Elektroenergetycznych (przewodniczący prof. Zbigniew Szczerba z Politechniki Gdańskiej), Teorii Elektrotechniki (przewodniczący prof. Stanisław Bolkowski z Politechniki Warszawskiej), Trakcji Elektrycznej (przewodniczący prof. Adam Szelaż z Politechniki Warszawskiej), Wielkich Mocy i Wysokich Napięć

(prof. Romuald Włodek z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie). Zgodnie z nowymi zasadami sekcje tworzy się wyłącznie spośród członków Komitetu Elektrotechniki PAN. Do zespołu członków Komitetu, tworzących sekcję można dołączyć dowolną liczbę specjalistów (ekspertów).

Opracowano na podstawie materiałów nadesłanych przez przewodniczącego Komitetu

Krótko

- W dniu 29 listopada br., w Warszawskim Domu Technika NOT odbyła się uroczystość wręczenia wyróżnień oraz statuetki „Polskie Staszice” w Konkursie „Laur Innowacyjności”. Złoty Laur Innowacyjności otrzymała firma Kromiss-Bis z Częstochowy za stalowe elektroenergetyczne słupy rurowe linii 400 kV Pasikurowice-Wrocław. Gratulujemy!
- W dniu 30 listopada 2011 roku prezes SEP Kol. Jerzy Barglik spotkał się w siedzibie Krajowej Izby Gospodarczej z prezesem KIG Andrzejem Arendarskim
- W dniu 2 grudnia 2011 roku w Sali Kongresowej w Warszawie odbyła się gala przedsiębiorstw i gmin Fair Play” zorganizowana przez Krajową Izbę Gospodarczą.
- W dniu 5 grudnia br. Prezydent RP Bronisław Komorowski spotkał się w Belwederze z przedstawicielami FSNT NOT, Rady Głównej Instytutów Badawczych oraz Akademii Inżynierskiej w Polsce. Obecna była prezes FSNT NOT Kol. Ewa Mańkiewicz-Cudny. Podczas spotkania przedstawiciele FSNT NOT przekazali Prezydentowi RP dokument zawierający wnioski z XXIV Kongresu Techników Polskich. Szersza informacja o spotkaniu na stronie internetowej NOT pod adresem www.not.org.pl.
- Tego samego sekretarz generalny SEP Kol. Andrzej Boroń, jako przedstawiciel SEP uczestniczył w Ministerstwie Gospodarki w spotkaniu konsultacyjnym poświęconym przygotowanemu przez ministerstwo rozporządzeniu na temat bhp przy urządzeniach elektroenergetycznych.
- W dniu 6 grudnia br. w Biurze SEP pod przewodnictwem prof. Stanisława Bolkowskiego odbędzie się zebranie plenarne Centralnej Komisji Odznaczeń i Wyróżnień SEP. Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP wydał w formie niewielkiej książeczki regulaminy obowiązujące przy nadawaniu poszczególnych wyróżnień i odznaczeń SEP.