



Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej
Oddział w Zielonej Górze

Uniwersytet Zielonogórski • Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki • ul. prof. Z. Szafrana 2 • 65-516 Zielona Góra
tel.: 068 328 2222 • tel.: 068 328 7867 • fax: 068 325 4615 • e-mail: ptetis@uz.zgora.pl • http://www.ptetis.uz.zgora.pl

INFORMACJE **o działalności Zarządu Oddziału w Zielonej Górze** **Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej** **w 2018 r.**

W bieżącym roku PTETiS w oddziale w Zielonej Górze odbyły się dotychczas trzy zebrania Zarządu Oddziału, seminaria naukowe podczas cyklicznych seminariów instytutowych (Instytutu Inżynierii Elektrycznej oraz Instytutu Metrologii, Elektroniki i Informatyki), a także coroczny konkurs na wyróżniającą się pracę dyplomową. Z ważniejszych wydarzeń, które zostały udokumentowane zdjęciami, był udział Oddziału PTETiS w konferencjach Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemśle (SP'2018) oraz Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice (i-MITEL'2018). W tym roku zaplanowane jest jeszcze seminarium poświęcone najnowszym rozwiązaniom z obszaru zabezpieczeń od skutków zwarć doziemnych w sieciach SN na przykładzie systemu CZIP®-PRO firmy RELPOL Polon, które odbędzie się 27.11.2018.

1. X Konferencja Naukowo-Techniczna Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice i-MITEL-2018

W dniach 18-20 kwietnia 2018 roku, po raz dziesiąty odbyła się Konferencja i-MITEL, zorganizowana przez Oddział Gorzowski Stowarzyszenia Elektryków Polskich we współpracy m.in. z Wydziałem Elektrycznym Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, Oddziałem Szczecińskim SEP, a także Instytutem Inżynierii Elektrycznej Uniwersytetu Zielonogórskiego, Instytutem Elektrotechniki, Polskim Towarzystwem Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej Oddział w Szczecinie i Zielonej Górze, Wydziałem Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, ENEA Operator Sp. z o.o. i Polską Izbą Gospodarczą Elektrotechniki.

Konferencja odbyła się w Ośrodku Wypoczynkowym Kormoran w Sulęcinie, pod patronatem honorowym Ministra Energii, Wojewody Lubuskiego i Wojewody Zachodniopomorskiego oraz Marszałka Województwa Lubuskiego, Prezydenta Gorzowa Wielkopolskiego i Prezesa SEP. Patronat naukowy sprawował Komitet Elektrotechniki PAN i Komisja Nauk Elektrycznych PAN Oddział w Poznaniu.



Na zdjęciu Przewodniczący Komitetu Naukowego prof. Ryszard Strzelecki podczas otwarcia konferencji i-MITEL



Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej
Oddział w Zielonej Górze

Uniwersytet Zielonogórski • Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki • ul. prof. Z. Szafrana 2 • 65-516 Zielona Góra
tel.: 068 328 2222 • tel.: 068 328 7867 • fax: 068 325 4615 • e-mail: ptetis@uz.zgora.pl • http://www.ptetis.uz.zgora.pl



Na zdjęciu uczestnicy konferencji

Informacje i zdjęcia ze strony: <http://www.mitel.uz.zgora.pl/>.

2. XII Konferencja Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemśle SP'2018

W dniach 10–13 czerwca 2018 r. w Ośrodku Wypoczynkowym „Leśnik” w Łagowie odbyła się XII Konferencja Naukowa Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemśle SP'2018. Konferencję zorganizował Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki Uniwersytetu Zielonogórskiego pod patronatem Oddziału Zielonogórskiego Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej. Patronat medialny objął Miesięcznik Naukowo-Techniczny Measurement Automation Monitoring.

Organizowana w cyklu dwuletnim konferencja już tradycyjnie jest miejscem prezentacji wyników prac badawczych w zakresie szeroko rozumianej tematyki dotyczącej systemów pomiarowych, prowadzonych w ośrodkach akademickich, instytutach badawczych i w przemyśle. Tematyka XII Konferencji SP obejmowała zagadnienia teorii, konstrukcji i badania komputerowych systemów pomiarowych, w tym również zagadnienia z obszaru smart grid i smart metering, bezpieczeństwa w systemach pomiarowych oraz Internetu Rzeczy, zastosowań cyfrowego przetwarzania sygnałów w konstrukcji narzędzi pomiarowych, analizę metrologiczną przetworników i systemów pomiarowych.



Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej
Oddział w Zielonej Górze

Uniwersytet Zielonogórski • Instytut Metrologii, Elektroniki i Informatyki • ul. prof. Z. Szafrana 2 • 65-516 Zielona Góra
tel.: 068 328 2222 • tel.: 068 328 7867 • fax: 068 325 4615 • e-mail: ptetis@uz.zgora.pl • http://www.ptetis.uz.zgora.pl



Na zdjęciu Przewodniczący Konferencji prof. Ryszard Rybski z przedstawicielem firmy LUG



Na zdjęciu uczestnicy konferencji