

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

Podwójny sukces!!!

W listopadzie gościliśmy na Wydziale Ekonomii i Zarządzania ekspertów Polskiej Komisji Akredytacyjnej, którzy dokonali oceny programu i jakości kształcenia na kierunkach studiów - *zarządzanie* (pierwszego i drugiego stopnia) oraz *ekonomia* (pierwszego stopnia). Eksperci spędzili na naszym Wydziale kilka dni, w trakcie których zapoznali się z dorobkiem naukowym kadry, programem i systemem jakości kształcenia obowiązującym na Wydziale, spotkali się z pracownikami oraz studentami, hospitolali zajęcia, jak również oceniali funkcjonowanie dziekanatu. Kontrola

przebiegła bardzo pozytywnie i ocenie kierunki prowadzone na Wydziale Ekonomii i Zarządzania otrzymały - drogą uchwał Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej (PKA) nr 28/2014 oraz 29/2014 z dnia 6 lutego 2014 roku - pozytywną ocenę programową.

Oznacza to, że Wydział Ekonomii i Zarządzania Uniwersytetu Zielonogórskiego spełnia wymogi kadrowe, programowe, w tym dotyczące efektów kształcenia, oraz organizacyjne do prowadzenia nauczania na kierunku *ekonomia* pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim oraz *zarządzanie* pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim.

Pozytywny wynik akredytacji jest dla nas wszystkich bardzo ważny. Jest on rezultatem pracy władz dziekańskich Wydziału oraz wspólnego zaangażowania pracowników. Następne oceny programowe dla obydwu kierunków studiów powinny nastąpić w roku akademickim 2019/2020.

Serdecznie gratulujemy!

Anetta Barska

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

INSTYTUT INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ

Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej

25 stycznia 2014 r. odbyło się kolejne z cyklu seminariów, połączonych z prezentacjami eksperymentalnymi, organizowanych przez Instytut Inżynierii Elektrycznej oraz Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, Oddział w Zielonej Górze. W ramach seminarium zaprezentowano dwa referaty. Referat *Pomiary w instalacjach nn, zasady pomiarów i sprzęt pomiarowy* wygłosił

Mariusz Fita, kierownik produktu z Firmy Megger, natomiast Dariusz Bratek, specjalista ds. energetyki z Firmy SebaKMT zaprezentował referat *Lokalizacja uszkodzeń w kablach elektroenergetycznych*.

Ze względu na prezentowaną tematykę celowo wybrano termin seminarium, który był dogodny również dla studentów studiów niestacjonarnych. Zgodnie z oczekiwaniami, aktualność prezentowanych przez prelegentów zagadnień spowodowała, że seminarium cieszyło się bardzo dużym zainteresowaniem i wywołało żywiołową dyskusję, natomiast formuła pokazów eksperymentalnych, które miały miejsce po prezentacjach, sprzyjała swobodnej wymianie poglądów i doświadczeń związanych z tematyką pomiarów w elektroenergetyce.

Robert Smoleński

sekretarz PTETiS, oddział w Zielonej Górze

MARIUSZ FITA, KIEROWNIK PRODUKTU,
FIRMA MEGGER



DARIUSZ BRATEK, SPECJALISTA DS. ENERGETYKI,
FIRMA SEBAKMT



TESTY URZĄDZEŃ POMIAROWYCH



_Seminaria

Instytut Inżynierii Elektrycznej zaprasza na seminaria naukowe

Prowadzący: dr hab. inż. Grzegorz Benysek, prof. UZ
Miejsce i czas seminarium: sala 414 A budynek A2, godzina 9:00.

_21.03.14__dr hab. inż. Robert Smoleński, *Kompensacja napięć zaburzeń generowanych przez interfejsy energoelektroniczne - wybrane zagadnienia*

_25.04.14__mgr inż. Piotr Leżyński, *Analiza i badania wpływu technik modulacji w układach z falownikami napięcia na elektromagnetyczne zaburzenia przewodzone*

_23.05.14__mgr inż. Szymon Wermiński, *Sterowanie rozptyłem mocy w wielostronnie zasilanych systemach budynkowych*

Jacek Rusiński

_WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA**_21. Bohemian-Saxon-Silesian Mechanics Colloquium**

18 stycznia 2014 r. odbyło się na Uniwersytecie Zielonogórskim 21. **Bohemian-Saxon-Silesian Mechanics Colloquium (BSSMC)**, które swym zasięgiem obejmuje uczelnie przygranicznego trójkąta Czech-Niemiec-Polski. Z inicjatywy prof. Mieczysława Kuczmy, przy wsparciu dr. Krzysztofa Kuli oraz koleżanek i kolegów z Instytutu Budownictwa, już po raz czwarty gościliśmy pracowników naukowych z Politechniki Wrocławskiej i Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie w ramach BSSMC. Zgodnie z utrwaloną już formułą kolokwium BSSMC obejmują część referatową, w której dany ośrodek przedstawia wyniki prowadzonych badań naukowych oraz część związaną z prezentacją swojej bazy badawczej i laboratoryjnej lub innych miejscowych atrakcji.

W ramach dwóch sesji wygłoszono następujące referaty:

- P. Aliawdin, K. Urbańska, *Limit analysis of geometrically hardening rod systems using bilevel programming*
- M. Niedziela, *Parameter identification method in the amplitude-dependent viscoelastic model*
- T. Socha, *Numerical analysis of viscoelastic layered beams using ABAQUS user subroutine UMAT and five-parameter rheological model*
- A. Denisiewicz, M. Kuczma, *Numerical homogenization of reactive powder concrete*
- W. Szajna, *Evaluation of state parameters of soil in sinkhole terrain by invasive and non-invasive in-situ tests*
- B. Kuczma, M. Kuczma, *Adhesively bonded steel-concrete composite beams*
- K. Kula, *Modelling of delamination in RC beams strengthened by FRP*

Referaty wzbudziły żywe dyskusje naukowe kontynuowane także w czasie lunchu.

Uczestnicy Kolokwium mieli okazję złożyć wizytę w nowym Parku Naukowo-Technologicznym naszego Uniwersytetu w Nowym Kisielinie i zapoznać się z pierwszymi ukończonymi już

laboratoriami. Duże wrażenie na zwiedzających zrobiło Laboratorium Elektroakustyki oraz Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej.

21. BSSMC było udanym spotkaniem naukowym, którego dobrą i przyjazną atmosferę wspomagała w tym dniu piękna, słoneczna pogoda.

Bożena Kuczma

_FOT. TOMASZ SOCHA

