

KONFERENCJE-SYMPOZJA-SEMINARIA

film prezentujący Studium Języków Obcych PRz. W spotkaniu uczestniczyli m.in. prorektor ds. kształcenia dr hab. inż. Adam Marciniak, prof. PRz, kierownik SJO mgr Małgorzata Kołodziej oraz pracownicy różnych jednostek Politechniki Rzeszowskiej. Zainteresowaniem cieszyły się zagadki dotyczące różnych miejsc, obiektów i budowli w wymienionych krajach, jak również prezentacje multimedialne wraz z quizami, po których okazało się, że języki obce nie są takie obce. Spotkaniu towarzyszyły piosenki obcojęzyczne oraz słodkie przekąski. Najbardziej zaangażowani w quizy studenci zostali nagrodzeni drobnymi upominkami. Wszyscy zapamiętają miłą i przyjazną atmosferę tego wydarzenia, jak również pożytecznie spędzony czas.

Dagmara Czeakańska



Prezentacja możliwości platformy My English Lab z przedstawicielem Wydawnictwa Pearson.

Fot. M. Misiakiewicz

Symposium „AQUA 2014” w Płocku

W dniach 29-30 maja 2014 r. inż. Katarzyna Maj, studentka kierunku *inżynieria środowiska* (II DUMS), członkini Studenckiego Koła Naukowego Inżynierii Środowiska Politechniki Rzeszowskiej, wzięła udział w XXXIV Międzynarodowym Symposium im. Bolesława Krzysztofika „AQUA 2014” w Płocku. Symposium odbyło się w gmachu głównym Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku, a organizatorami były: Wydział Budownictwa Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku, Zakład Inżynierii Sanitarnej i Ochrony Środowiska oraz Koło Naukowe Inżynierii Środowiska w Płocku.

Tematyka tegorocznego symposium obejmowała problemy inżynierii środowiska, w tym takie zagadnienia jak: uzdatnianie wody, oczyszczanie ścieków, gospodarka odpadami, ochrona powietrza atmosferycznego oraz ochrona gleby. Cyklicznie organizowane Symposium im. Bolesława Krzysztofika cieszy się ogromnym zainteresowaniem, umożliwiając studentom oraz młodym pracownikom

naukowym zaprezentowanie własnego dorobku badawczego. W tym roku swoje referaty wygłosili przedstawiciele następujących jednostek naukowych: AGH w Krakowie, Akademii J. Długosza w Częstochowie, Instytutu Eksploatacji i Technologii w Radomiu, Politechniki Częstochowskiej, Politechniki Lubelskiej, Politechniki Rzeszowskiej, Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Politechniki Warszawskiej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Technicznego Uniwersytetu w Dreźnie, Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetu Medycznego w Jordanii, Uniwersytetu Medycznego w Tarnopolu, Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu, Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Wileńskiego Uniwersytetu Technicznego, Włocławskiego Towarzystwa Naukowego, Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie.

Oficjalnego otwarcia symposium dokonał prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński - prorektor Politechniki Warszawskiej. Z kolei wykład inauguracyjny wygłosili przedstawiciele PKN ORLEN w Płocku. Wystąpienie dotyczyło wariantów zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w Polsce oraz efektów, jakie uzyskała Polska w obszarze inżynierii środowiska podczas 10-letniego członkostwa w Unii Europejskiej. Pierwszym dniem symposium obejmował obrady w 6 sesjach tematycznych: „Woda”, „Ścieki i osady ściekowe”, „Odpady”, „Gleba”, „Powietrze” i „Inne”. Obradom towarzyszyła również sesja posterowa.

Inż. Katarzyna Maj z naszej uczelni zaprezentowała w sesji naukowej „Ścieki” referat pt. *Efektywność usuwania zanieczyszczeń ze ścieków w miejskiej oczyszczalni w Rzeszowie* (opiekun naukowy: dr inż. Adam Masłoń). W swoim wystąpieniu studentka przedstawiła rys historyczny oczyszczalni w Rzeszowie, układ technologiczny obiektu oraz efektywność usuwania zanieczyszczeń ze

KONFERENCJE-SYMPOZJA-SEMINARIA



W audytorium podczas obrad.

Źródło: <http://aqua2014.pw.plock.pl>

Adam Masłoń

ścieków. Uzupełnieniem prezentacji były oryginalne wnioski studentki dotyczące planowanej modernizacji oczyszczalni, bowiem obiekt w Rzeszowie już w 2014 r. będzie poddany rozbudowie i modernizacji technologii celem zwiększenia efektywności oczyszczania ścieków.

W drugim dniu sympozjum zorganizowano wyjazd studyjny do obiektów komunalnych. Zwiedzano Stację Uzdatniania Wody w Płocku oraz Oczyszczalnię Ścieków w Maszewie. Oficjalne zakończenie Sympozjum „AQUA 2014” odbyło się w Studenckim Centrum Nauki Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, w nowo otwartej siedzibie wszystkich studenckich kół naukowych kampusu w Płocku.

Konferencje naukowe organizowane przez PRz po wakacjach 2014 r.

Letnia Szkoła Fizyki Teoretycznej SSPCM 2014 „Symmetry and Structural Properties of Condensed Matter”

Organizator - Wydział Matematyki i Fizyki Stosowanej

Współorganizatorzy:

- Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Rzeszów, 1-6 września 2014 r.

XVII Zlot Lotniczek Polskich im. Ireny Kostki „Aerosabat 2014” - „Bezpieczeństwo szkoleń lotniczych na przykładzie szkoleń szybowcowych w Akademickim Ośrodku Szybowcowym Politechniki Rzeszowskiej w Bezmiechowej”

Organizator - Katedra Awioniki i Sterowania - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Współorganizatorzy:

- Ośrodek Kształcenia Lotniczego,
- Akademicki Ośrodek Szybowcowy Politechniki Rzeszowskiej,
- Kanclerz uczelni,
- Redakcja „Gazety Politechniki”.

Rzeszów - Bezmiechowa, 4-7 września 2014 r.

XIX Międzynarodowe Seminarium Metrologów „Metody i technika przetwarzania sygnałów w pomiarach fizycznych” - XLVI Międzyuczelniana Konferencja Metrologów MKM 2014

Organizator - Katedra Metrologii i Systemów Diagnostycznych

Współorganizatorzy:

- Politechnika Gdańska, Katedra Metrologii i Systemów Informatycznych,
- Katedra Technik Informatyczno-Pomiarowych Państwowego Uniwersytetu „Politechnika Lwowska” Ukraina, Gdańsk - Sztokholm, 13-16 września 2014 r.

XXXIII Jesienna Szkoła Tribologiczna „Kształtowanie i badanie właściwości tribologicznych systemów technicznych” oraz 9th International Symposium INSYCONT’2014

Organizator - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Współorganizatorzy:

- Polskie Towarzystwo Tribologiczne Sekcja Podstaw Eksploatacji KBM PAN,
- Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w Radomiu,

Rzeszów - Baranów Sandomierski, 15-18 września 2014 r.

Intelligent Information and Engineering Systems - Intelligentne Systemy Informatyczne i Inżynieryjne - INFOS 2014

Organizator - Zakład Informatyki - Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa

Współorganizatorzy:

- Instytut Technologii Informatycznych Bułgarskiej Akademii Nauk,
- Instytut Matematyki i Informatyki Bułgarskiej Akademii Nauk,