

**XXXIV MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM im. BOLESŁAWA KRZYSZTOFIKA „AQUA 2014”
PROBLEMY INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

W dniach 29 i 30 maja 2014 roku odbyło się już po raz trzydziesty czwarty Międzynarodowe Sympozjum im. Bolesława Krzysztofika AQUA, poświęcone *Problemom Inżynierii Środowiska*.



Głównym organizatorem Sympozjum było tradycyjnie studenckie Koło Naukowe Inżynierii Środowiska oraz pracownicy Zakładu Inżynierii Sanitarnej i Ochrony Środowiska na Wydziale Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku.

Współorganizatorami Sympozjum, tak jak w latach poprzednich, było Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne – Komisja Regionalna w Płocku oraz Główna Sekcja Wodociągów i Kanalizacji Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych Komisja Regionalna w Płocku.

Tegoroczne Sympozjum ponadto odbyło się przy współpracy ze Spółką Akcyjną „WODOCIĄGI PŁOCKIE” oraz Starostwem POWIATU PŁOCKIEGO.

Oficjalnego otwarcia Sympozjum dokonał Prorektor Politechniki Warszawskiej, Dziekan Wydziału w Płocku, prof. dr hab. inż. Janusz Zieliński.



**XXXIV MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM im. BOLESŁAWA KRZYSZTOFIKA „AQUA 2014”
PROBLEMY INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

Wykład inauguracyjny wygłosili przedstawiciele Spółki Akcyjnej 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.



Pierwszy dzień Sympozjum obejmował obrady w sekcjach: WODA, ŚCIEKI i OSADY ŚCIEKOWE, ODPADY, GLEBA, POWIETRZE i INNE. Prelegenci reprezentowali Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie; Akademię Jana Długosza w Częstochowie; Instytut Eksploatacji i Technologii w Radomiu; Polski Koncern Naftowy ORLEN; Politechnikę Częstochowską: Wydz. Inżynierii Środowiska i Biotechnologii, Wydz. Zarządzania; Politechnikę Lubelską; Politechnikę Rzeszowską; Politechnikę Śląską w Gliwicach; Politechnikę Warszawską: Wydz. Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii, Wydz. Inżynierii Środowiska, Wydz. Inżynierii Chemicznej i Procesowej; Politechnikę Wrocławską; Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; Techniczny Uniwersytet w Dreźnie; Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu; Uniwersytet Medyczny w Jordanii; Uniwersytet Medyczny w Tarnopolu; Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie; Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu; Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy; Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie: Wydz. Kształtowania Środowiska i Rolnictwa, Wydz. Nauk Technicznych, Wydz. Medycyny Weterynaryjnej; Warszawski Uniwersytet Medyczny; Wileński Uniwersytet Techniczny; Włocławskie Towarzystwo Naukowe; Wyższą Szkołę Ekologii i Zarządzania w Warszawie.

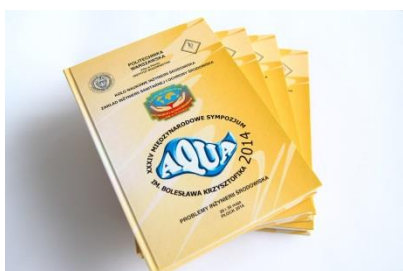


XXXIV MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM im. BOLESŁAWA KRZYSZTOFIKA „AQUA 2014” PROBLEMY INŻYNIERII ŚRODOWISKA



Tradycyjnie uczestnicy Sympozjum otrzymali materiały konferencyjne.

Obradom towarzyszyła wystawa posterów przygotowanych przez autorów referatów.



W drugim dniu Sympozjum odbył się wyjazd studyjny do obiektów realizujących zadania z zakresu inżynierii środowiska. Zwiedzano Stację Uzdatniania Wody w Płocku oraz Oczyszczalnię Ścieków w Maszewie, która została zmodernizowana przy wykorzystaniu unijnych środków *Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*.



**XXXIV MIĘDZYNARODOWE SYMPOZJUM im. BOLESŁAWA KRZYSZTOFIKA „AQUA 2014”
PROBLEMY INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

Oficjalne zakończenie Sympozjum miało miejsce w Studenckim Centrum Nauki Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku, w nowo otwartej siedzibie wszystkich studenckich kół naukowych kampusu w Płocku. Koło Naukowe Inżynierii Środowiska organizując Sympozjum gościło nie tylko studentów. W czasie zakończenia Sympozjum Prodziekan dr inż. Cezary Wiśniewski wręczył nagrody uczniom płockich szkół średnich - laureatom konkursu na plakat pt.: „INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, czyli...”.



Zapraszamy za rok
na jubileuszowe XXXV Międzynarodowe Sympozjum im. Bolesława Krzysztofika
AQUA 2015