

Opłata konferencyjna

Doktoranci i studenci	1000 PLN + VAT (1230,00 PLN)
Pracownicy uczelni i instytucji naukowych	1300 PLN + VAT (1599,00 PLN)
Pozostali uczestnicy	1700 PLN + VAT (2091,00 PLN)

Opłata obejmuje koszty zakwaterowania, wyżywienia oraz imprez towarzyszących.

Ważne terminy

10/11/2015 - Termin nadsyłania zgłoszeń

15/11/2015 - Termin wnoszenia opłat

Formularz rejestracji uczestników oraz więcej informacji na temat Seminarium znajdziecie Państwo na stronie WWW.

www.chemistryforagriculture.pl



ZAPROSZENIE

XL Międzynarodowe Seminarium Naukowo Techniczne „Chemistry for Agriculture” 29 listopada - 2 grudnia 2015, Karpacz

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do udziału w **XL Seminarium Naukowo Technicznym „Chemistry for Agriculture”**, które odbędzie się w dniach 29 listopada - 2 grudnia 2015 w Karpaczu. W tym roku, podobnie jak rok temu, spotykamy się w pięknie położonym Karpaczu (woj. dolnośląskie) w ośrodku konferencyjno - wypoczynkowym Sandra Spa.

Seminarium organizowane jest corocznie od 1975 roku, a jego opiekunem naukowym i pomysłodawcą jest **prof. Henryk Górecki z Politechniki Wrocławskiej**. Nadrzędnym celem Seminarium jest umożliwienie wymiany doświadczeń, zaprezentowania wyników badań oraz dobrych praktyk oraz zintensyfikowanie współpracy pomiędzy nauką a przemysłem.

W Seminarium uczestniczą przede wszystkim specjaliści z dziedzin chemii i biologii środowiska, technologii i biotechnologii reprezentujący różnego rodzaju uczelnie i instytuty naukowe – uniwersytety, politechniki, uczelnie rolnicze, medyczne, ekonomiczne oraz inne typy szkół wyższych i ośrodków prowadzących badania o tematyce z pogranicza chemii i biologii. Tym samym do udziału w Seminarium zachęcamy młodych naukowców, umożliwiając przedstawienie wyników własnych badań, sprawdzenie umiejętności prezentowania prac oraz nawiązanie kontaktów naukowych z doktorantami, profesorami oraz przedstawicielami rynku chemicznego w Polsce.

Wszystkim osobom prezentującym, oferujemy możliwość wydrukowania prac w czasopiśmie „**Przemysł Chemiczny**” ukazującym się nakładem wydawnictwa SIGMNA-NOT.

Do zobaczenia w Karpaczu!
Komitet Organizacyjny

XL Międzynarodowe Seminarium Naukowo Techniczne „Chemistry for Agriculture” 29 listopada - 2 grudnia 2015, Karpacz

Tematyka

- chemia - badania podstawowe,
- technologia chemiczna: nawozy mineralne fosforany paszowe i inne dodatki,
- chemia rolna, przemiany składników nawozowych w glebie ich przyswajalność przez rośliny,
- problem fosforu i azotu w ochronie środowiska,
- ekotoksykologia - wybrane problemy,
- nowe metody i technologie produktów chemicznych stosowanych w rolnictwie,
- wpływ produktów chemicznych na produkcję roślinną i zwierzęcą,
- metale ciężkie w rolnictwie,
- obieg metali w środowisku przyrodniczo-rolniczym,
- utylizacja odpadów,
- ochrona środowiska,
- biotechnologia.

Komitet naukowy:

- Prof. Henryk Górecki, Politechnika Wroclawska - przewodniczący Seminarium
- Prof. Walerian Arabczyk, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- Doc. Ing. Vladimír Čablík, Ph.D, VŠB-Technical University of Ostrava (Rep. Czeska)
- Prof. Katarzyna Chojnacka, Politechnika Wroclawska
- Prof. Zbigniew Dobrzański, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- Prof. Ryszard Górecki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
- Prof. Barbara Grzmil, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- Prof. Józef Hoffmann, Politechnika Wroclawska
- Prof. Janusz Igras, Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach
- Prof. Paweł Kafarski, Politechnika Wroclawska
- Prof. Roman Kołacz, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- Prof. Henryk Koroniak, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- Prof. Zygmunt Kowalski, Politechnika Krakowska
- Prof. Henryk Kozłowski, Uniwersytet Wroclawski
- Prof. Andrzej Matynia, Politechnika Wroclawska
- Prof. Cezary Możeński, Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach
- Prof. Jacek Namieśnik, Politechnika Gdańska

- Prof. Tadeusz Paryjczak, Politechnika Łódzka
- Dr inż. Bożenna Pisarska, Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach
- Prof. Leonard Proniewicz, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
- Prof. Grzegorz Schroeder, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
- Prof. Zofia Spiak, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- Prof. Małgorzata Iwona Szynkowska, Politechnika Łódzka
- Prof. Tadeusz Trziszka, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- Prof. Czesław Wawrzeńczyk, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- Prof. Zbigniew Wzorek, Politechnika Krakowska
- Prof. Werner Verschelde, University College Gent (Belgia)
- Prof. Jerzy Zwoździak, Politechnika Wroclawska

Program ogólny

Godzina*	Nd 29/11	Pon 30/11	Wt 1/12	Śr 2/12
8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰		Śniadanie	Śniadanie	Śniadanie
9 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		I Sesja Plenarna	II Sesja Plenarna	Odjazd autokarów
11 ¹⁵ - 11 ³⁰		Przerwa	Przerwa	
11 ³⁰ - 13 ⁰⁰		II Sesja Plenarna	IV Sesja Plenarna	
13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰				
14 ⁰⁰ - 15 ⁴⁵		Obiad	Obiad	
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰				
16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Przyjazd gości zakwaterowanie	I Sesja posterowa	II Sesja posterowa	
18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰	Kolacja	Uroczysta kolacja	Kolacja	
19 ⁰⁰	Dyskoteka PUB		Dyskoteka PUB	