

Kongres Innowacji Polskich

to zakrojony na szeroką skalę projekt prezentujący osiągnięcia o charakterze badawczym, technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym polskiej nauki oraz biznesu.

Biogospodarka rolno-spożywcza, leśno-drzewna i środowiskowa

- 11:30-11:50** Innowacyjne systemy rewitalizacji i oczyszczania małych zbiorników wodnych oraz akwakultur wysoce obciążonych zanieczyszczeniami organicznymi
Robert Mazur, Jakub Mazurkiewicz, Sebastian Kujawiak, Joanna Chmist, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydz. MiłS, Kat. Inżynierii Wodnej i Sanitarnej
- 11:50-12:10** Realne perspektywy zastosowania biotechnologii laserowej do lepszego zagospodarowania zdegradowanych terenów w ekologicznej profilaktyce zagrożeń zdrowia oraz w biologii rozrodu
Prof. zw. dr hab. Jan W. Dobrowolski dr h.c., Akademia Górniczo-Hutnicza im. im. Stanisława Staszica w Krakowie, Światowa Akademia Umiejętności i Nauk, Europejski Instytut Ekologii Nowotworów, Królewska Akademia-Instytut Hiszpanii
- 12:10-12:30** Innowacyjne rozwiązania służące zrównoważonemu rozwojowi terenów rolniczych
Prof. dr hab. Marek Kopacz, Małopolski Ośrodek Badawczy w Krakowie
- 12:30-12:50** Bioremediacja zanieczyszczeń: innowacyjne, biologiczne metody odnowy środowiska
dr hab. Paweł Kaszycki, Kierownik Zakładu Biochemii, Instytut Biologii Roślin i Biotechnologii, Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
- 12:50-13:00** Dyskusja
- 13:00-13:45** Lunch
- 13:45-14:05** Kontrola jakości pracy systemów oczyszczalni przydomowych – szanse i zagrożenia w warunkach Polski
Sebastian Kujawiak, Jakub Mazurkiewicz, Robert Mazur, Agata Nowak, inż. Ariel Antonowicz PP, dr inż. Przemysław Zakrzewski, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydz. MiłS, Kat. Inżynierii Wodnej i Sanitarnej, Politechnika Poznańska, Instytut Informatyki

Kongres Innowacji Polskich

to zakrojony na szeroką skalę projekt prezentujący osiągnięcia o charakterze badawczym, technicznym, organizacyjnym, finansowym i handlowym polskiej nauki oraz biznesu.

Biogospodarka rolno-spożywcza, leśno-drzewna i środowiskowa

- 14:05-14:25 **Innowacyjne narzędzie wspomaganie decyzji w nawadnianiu upraw – system ENORASIS**
Dr. Rafał Wawer, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej, Puławy
- 14:25-14:45 **Zrównoważone podejście do gospodarki fosforem, azotem i węglem w rolnictwie i ochronie środowiska**
Dr inż. Wojciech Lasek, Chemtech-ProSynTech, Inżynieria i Technologia Chemiczna, Jeleśnia
- 14:45-15:05 **Biomasa jako źródło cennych surowców polimerowych i bioproduktów**
Dr hab. inż. Danuta Ciechańska, Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych, Łódź
- 15:05-15:25 **Wiarygodna ocena zanieczyszczeń środowiska w akredytowanym laboratorium zgodnie z systemem QSHE (Quality, Safety, Health, Environment)**
Agata Błaszczyk-Pasteczka, WESSLING Polska Sp. z o.o., Kraków
- 15:25-15:45 **Stan i perspektywy rozwoju rolnictwa ekologicznego i rynku produktów ekologicznych**
Dr Krzysztof Jończyk, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa, Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej, Puławy
- 15:45-16:00 **Dyskusja**