

III Konferencja Naukowa pt. zasobów. Osiągnięcia, problemy, perspektywy

Organizatorami konferencji byli pracownicy Katedry Biologicznych Podstaw Rolnictwa i Edukacji Środowiskowej, we współpracy z Katedrą Gleboznawstwa, Chemii Środowiska i Hydrologii Wydziału Biologiczno-Rolniczego Uniwersytetu Rzeszowskiego, Polskim Towarzystwem Inżynierii Ekologicznej, Komitetem Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN oraz Naczelną Organizacją Techniczną. Konferencja była objęta patronatem JM Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego, prof. dr hab. Sylwestra Czopka.

Zaprezentowano 13 referatów oraz 25 posterów. Konferencja gromadzi już cyklicznie, coraz liczniejszych uczestników zainteresowanych dylematami koncepcji retardacji przekształcania zasobów, jako ważnego działania na rzecz zrównoważonego rozwoju.

Jej zadaniem jest poszukiwanie nowego spojrzenia na usługi ekosystemowe poprzez różne formy spowalniania ich przekształcania a przez to także powstrzymywania utraty różnorodności biologicznej. Coraz częściej udaje się udowodnić, że takie działania są opłacalne ekologicznie, społecznie a także ekonomicznie.

Tegoroczni uczestnicy konferencji rozważali: Koncepcję retardacji w rolnictwie i ochronie środowiska, koncepcję retardacji w ochronie ekosystemów i zasobów wodnych oraz koncepcję retardacji w ochronie różnorodności biologicznej.

Główną refleksją, którą można sformułować po dwudniowych obradach, jest wielowątkowość i interdyscyplinarność przedstawionych badań związanych z problematyką spowalniania przekształcania zasobów. Cykliczne spotkania w ramach konferencji pt.:
zasobów...

poszerzenie świadomości zmian zachodzących w środowisku. Istnieje realna potrzeba kontynuacji prowadzenia prac badawczych i spotkań służących rozpowszechnianiu tej tematyki nie tylko w środowisku naukowym oraz wypracowywaniu konkretnych rozwiązań mających zapewnić trwałość ekosystemom.

Więcej szczegółów o jej programie, przebiegu i problematyce można odnaleźć w odnośniku [Książka streszczeń RETARDACJA2016.pdf](#)



