



UNIwersYTET
WARSAWski

UW

Dwa stulecia
Dobry początek

Uniwersyteckie Centrum Badań nad Środowiskiem Przyrodniczym i Zrównoważonym Rozwojem (UCBS)

ma zaszczyt zaprosić w dniu 2 czerwca 2016 r. w godzinach 16.00-18.00
na uroczystą Sesję Panelową:

Odpowiedzialność społeczna uniwersytetów w sferze adaptacji do zmian klimatu

Podczas Sesji zostaną przedstawione przykłady dobrych praktyk w szkołach wyższych zmierzających do adaptacji do zmian klimatu. W trakcie dyskusji Paneliści będą zastanawiali się nad tym, czym w dobie zmian klimatu jest odpowiedzialność społeczna na uniwersytetach i jakie działania spełniają jej kryteria.

Zaproszenie do udziału w panelu przyjęli przedstawiciele różnych uczelni:

- prof. dr hab. Joanna Kostecka, Uniwersytet Rzeszowski, Katedra Biologicznych Podstaw Rolnictwa i Edukacji Środkowej;
- dr Małgorzata Roge-Wiśniewska, Uniwersytet Warszawski, Kierownik projektu eCo-Solving, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych;
- dr hab. prof. ALK Bolesław Rok, Akademia Leona Koźmińskiego, Centrum Etyki Biznesu i Innowacji Społecznych;
- dr hab. prof. SGGW Barbara Szulczewska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Katedra Architektury Krajobrazu.

Sesję poprowadzą:

- doc. dr Anna Kalinowska, Uniwersytet Warszawski, Dyrektor UCBS,
- dr Witold Lenart, Uniwersytet Warszawski, UCBS.

Sesja wieńczy tegoroczny cykl otwartych wykładów UCBS: „Rozwój zrównoważony w teorii i praktyce”. Sesji towarzyszy prezentacja posterów z wystawy UCBS „Zrównoważony Rozwój na Uniwersytetach”, uprzednio pokazywanej w galerii Uniwersytetu Warszawskiego. Wszystkie postery można obejrzeć na stronach www.ucbs.uw.edu.pl

Adres wydarzenia: Sala im. prof. Brudzińskiego, Pałac Kazimierzowski (Kampus Główny Uniwersytetu Warszawskiego), ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, Warszawa.

Sesja jest częścią obchodów Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Rozwoju (30 maja – 5 czerwca) – ogólnoeuropejskiej inicjatywy, której głównym zadaniem jest promowanie i wspieranie stosowania zasad zrównoważonego rozwoju.