

II edycja Akademii

2015-05-22

Akademia Menedżera Zrównoważonego Rozwoju to sztandarowe działanie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska skierowane do młodych, aktywnych ludzi zainteresowanych pogłębieniem wiedzy i rozwinięciem umiejętności menedżerskich w obszarze zrównoważonego rozwoju. Druga edycja Akademii Menedżera cieszyła się jeszcze większym zainteresowaniem niż pierwsza. Do udziału w niej zgłosiło się ponad 360 osób, spośród których wybrano 24 uczestników - zdolnych, aktywnych społecznie, ambitnych i kreatywnych.

W ciągu pięciu dni trwania Akademii jej uczestnicy przeszli intensywny trening umiejętności menedżerskich, dowiedzieli się jak stworzyć założenia własnego projektu dofinansowanego ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i jak go zrealizować. Wzięli też udział w bloku tematycznym *CSR i przedsiębiorczość* prowadzonym przez przedstawicieli Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, a także świetnie odegrali role przedstawicieli różnych grup interesu w symulacyjnej grze kryzysowej, dotyczącej realizacji dużej inwestycji w sąsiedztwie obszarów Natura 2000. Osoby biorące udział w Akademii uczestniczyły również w wyjazdach studyjnych na obszary Natura 2000 Dolina Liwca i Dolina Dolnego Bugu oraz zapoznały się z realizacją jednej z największych inwestycji w kraju, Stadionu Narodowego w Warszawie. W ramach warsztatów uczestnicy Akademii stworzyli fiszki projektowe, opisujące założenia i cele projektu zgodnego z ideą zrównoważonego rozwoju. Czworo autorów najlepszego projektu otrzymało płatne staże w Generalnej i regionalnych dyrekcjach ochrony środowiska. W 5 punktowej skali II edycja Akademii została oceniona przez jej uczestników na poziomie 4,29.

Serdeczne podziękowania należą się partnerom Akademii:

- Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- Narodowemu Centrum Sportu
- Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości
- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie
- oraz wszystkim osobom zaangażowanym w jej organizację i prowadzenie.