



Serdecznie zapraszamy na wykład:

## **From Biodiversity to Innovation: Agroecological Practices and Research in Cloud Forest in Brazil**

który wygłosi pani **prof. Kelly Cristina Tonello**  
z Federal University of São Carlos - UFSCar  
Department of Environmental Sciences w Brazylii

Wykład (w języku angielskim) odbędzie się  
19 kwietnia (piątek)

o godzinie 10.00 w sali 244 w CND,  
pl. Grunwaldzki 24a, na II piętrze

w imieniu organizatorów:  
dr hab. Magdalena Szymura, prof. Uczelni,  
dr hab. inż. Agnieszka Dradrach

Kelly Cristina Tonello jest profesorem na Federalnym Uniwersytecie São Carlos w Brazylii. Kieruje grupą badawczą zajmującą się hydrologią w ekosystemach leśnych (Hidrolef-UFSCar), w skład której wchodzi studenci studiów licencjackich i podyplomowych, a także współpracownicy krajowi i międzynarodowi.

Główne obszary badawcze, którymi zajmuje się Profesor Kelly Tonello obejmują:

- Hydrologia w Ekosystemach Leśnych,
- Ochrona Źródeł,
- Zarządzanie Zlewniami,
- Rekultywacja Terenów Zdegradowanych,
- Ekohydrologia i Ekofizjologia Leśna.

Kelly Cristina Tonello is a professor at the Federal University of São Carlos - Brazil. Head of the research group on Hydrology in Forest Ecosystems (Hidrolef-UFSCar), which includes undergraduate and postgraduate students, as well as national and international collaborators.

Professor Kelly Tonello's main research areas include:

- Hydrology in Forest Ecosystems,
- Conservation of Springs,
- Watershed Management,
- Recovery of Degraded Areas,
- Ekohydrology and Forestry Ecophysiology.

We invite to the lecture:

## **From Biodiversity to Innovation: Agroecological Practices and Research in Cloud Forest in Brazil**

which will be conducted by **prof. Kelly Cristina Tonello**  
from the Federal University of São Carlos – UFSCar  
Department of Environmental Sciences w Brazylii

The lecture will take place on April 19 (Friday)  
at 10.00 in room 244

in CND, pl. Grunwaldzki 24a, on the second floor

on behalf of the organizers:  
dr hab. Magdalena Szymura, prof. Uczelni,  
dr hab. inż. Agnieszka Dradrach