

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: UNIwersytet PRZYRODniczy w POZNANIU

MIASTO: POZNAŃ

STANOWISKO: ADIUNKT

DYSCYPLINA NAUKOWA: AGRONOMIA

DATA OGŁOSZENIA: 2017-05-24

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 2017-06-19

LINK DO STRONY: <http://puls.edu.pl/?q=uczelnia/oferty-pracy>

SŁOWA KLUCZOWE: GLEBOZNAWSTWO, GEOINFORMACJA, GLEBY ORGANICZNE, GLEBY MINERALNE

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Planowany zakres obowiązków w zakresie działalności naukowej

Prowadzenie badań w zakresie ewolucji oraz degradacji gleb organicznych i mineralnych w obszarach młodogłacialnych, ze szczególnym uwzględnieniem obszarów sąsiadujących z odkrywkowym górnictwem węgla brunatnego. Prowadzenie badań w wykorzystaniem narzędzi GIS w tym metod teledetekcyjnych.

2. Planowany zakres obowiązków w zakresie działalności dydaktycznej

Prowadzenie ćwiczeń, proseminariów, seminariów i wykładów z przedmiotu gleboznawstwo, materiały macierzyste gleb, degradacja gleb oraz przedmiotów specjalizacyjnych dla studentów kierunku „ochrona środowiska”.

3. Planowany zakres obowiązków w zakresie działalności organizacyjnej

Uczestnictwo w organizacji wydarzeń naukowych popularyzujących nauki o glebie oraz wydarzeniach promujących wydział Rolnictwa i Bioinżynierii. Współdziałanie w organizacji konferencji naukowych i warsztatów organizowanych przez jednostkę macierzystą.

II. FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: POZNAŃ UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES

CITY: POZNAŃ

POSITION: ASISTANT PROFESSOR

DISCIPLINE: AGRONOMY

POSTED : 2017-05-24

EXPIRES: 2017-06-19

WEBSITE: <http://puls.edu.pl/?q=uczelnia/oferty-pracy>

KEY WORDS: SOIL SCIENCE, GEOINFORMATION, ORGANIC SOILS, MINERAL SOILS,

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

1. Expected scientific tasks

Conducting research on the evolution and degradation of organic and mineral soils in young glacial landscape areas, with particular focus on areas adjacent to open-cast lignite mining. Conducting research using GIS tools including remote sensing methods.

2. Expected teaching activities

Teching (classes, proseminars, seminars, and lectures) in soil science, soil parent materials, land degradation and subject for students of the environmental protection course.

3. Administrative duties

Participation in the organization of events promoting soil science and the Faculty of Agronomy and Bioengineering. Participation in preparation of the scientific conferences and workshops organized by the parent unit.