

**Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania zaprasza do rekrutacji na szkolenie
w ramach projektu**

„Zintegrowany Program Rozwoju Uniwersytetu Wrocławskiego II na lata 2019-2023”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5. Kompleksowe programy szkół wyższych.

„Wprowadzenie do R”

dla kadry dydaktycznej WNZKŚ

Szkolenie odbędzie się w dniach 15.03 (środa), 17.03 (piątek), 22.03 (środa) w godzinach 9:30–16:00 (8 × 45 min + 3 × 10 min na przerwy). Szkolenie będzie przeprowadzone on-line.

Skrócone zasady uczestnictwa w szkoleniach:

- w szkoleniu mogą wziąć udział pracownicy dydaktyczni oraz naukowo-dydaktyczni Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, którzy wykorzystają uzyskane kompetencje podczas zajęć dydaktycznych;
- szkolenie przewidziane jest dla 10 osób;
- rekrutacja na szkolenie odbędzie się w drodze konkursu w którym oceniane będą uzasadnienie potrzeby wzięcia udziału we wsparciu oraz sposób wykorzystania uzyskanych kompetencji w zajęciach dydaktycznych;
- kandydaci do szkolenia zobowiązani są do **wypełnienia załączników 1a, 2 i 3** do „Regulaminu rekrutacji do udziału w formach wsparcia dedykowanych pracownikom Uniwersytetu Wrocławskiego w projekcie ZPU2” oraz **Oświadczenia o wyrażeniu zgody pracownika na przetwarzanie danych osobowych** złożenie do **28.02.2023** podpisanych dokumentów w (1) w sekretariacie Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego (do przegródki Zakładu Zagospodarowania Przestrzennego) lub (2) w sekretariacie Instytutu Nauk Geologicznych (Pani Nina Bób)..
- postępowanie rekrutacyjne przeprowadzone zostanie przez Komisję powołaną przez Dziekana.

Szkolenie przeprowadzi firma Xenstats Sp. z o.o., a instruktorem będzie dr hab. Łukasz Smaga prof. UAM.

Szkolenie obejmowało będzie następujące zagadnienia:



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- wprowadzenie do programu R,
- zarządzanie, organizacja, eksploracja, tworzenie i edycja danych statystycznych w R;
- programowanie w języku R,
- analiza danych z programem R,
- graficzna prezentacja danych w R.



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

