

**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.

„Szkolenie z wdrażania systemu zarządzania w laboratoriach”

dla kadry dydaktycznej WNZKŚ

Szkolenie odbędzie się w dniach 17-18.11 oraz 12-13.12.2022 w wymiarze 8 godzin dziennie. Szkolenie będzie przeprowadzone stacjonarnie.

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 4 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 **9.11.2022** podpisanych dokumentów w sekretariacie Zakładu Zagospodarowania Przestrzennego IGiRR (ul. Kuźnicza 49/55).
- postępowanie rekrutacyjne przeprowadzone zostanie przez Komisję powołaną przez Dziekana.

Szkolenie obejmowało będzie następujące zagadnienia:

- Wprowadzenie systemu zarządzania laboratorium studenckim zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025,
- Wprowadzenie dobrych praktyk laboratoryjnych w zarządzaniu laboratorium studenckim,
- Szkolenie pracowników w zakresie zarządzania w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025,



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- Wprowadzenie metod walidacji i weryfikacji pomiarów stężeń pierwiastków śladowych w glebach i wodzie,
- Praktyczna nauka obliczania dokładności, precyzji i niepewności pomiarów w analizach zróżnicowanych rodzajów próbek (m.in. woda, gleba, osady, roślinność,
- Wybór odpowiednich matrycowych materiałów odniesienie odpowiednich do specyfiki pomiarów zróżnicowanych próbek środowiskowych prowadzonych w laboratorium studenckim.

