

**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.

„Analizy sieciowe w ArcGIS / Praca z sieciami Utility Networks w ArcGIS”

dla kadry dydaktycznej WNZKŚ

Szkolenie odbędzie się w dniach 4-5 października 2021 (poniedziałek-wtorek) w wymiarze 8 godzin dziennie. 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** i przekazanie do wydziałowego koordynatora projektu (dr hab. Krzysztof Janc) **do dnia 20.09.2021 r.** Proszę o złożenie wydrukowanych i 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:

- Podstawy działania sieci Utility Network.
- Zarządzanie topologią sieci.
- Zarządzanie połączeniami i powiązaniem.
- Zarządzanie siecią Utility Network.



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



- Analiza trasowania.
- Diagramy sieci.
- Tworzenie sieci Utility Network.

