

**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.**

**„Praca z danymi CAD w ArcGIS”**

dla kadry dydaktycznej WNZKŚ

**Szkolenie odbędzie się w dniach 25-26 lutego 2021 (czwartek - piątek) 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 5 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 złożenie **oryginalnych podpisanych dokumentów** w sekretariacie Zakładu Zagospodarowania Przestrzennego IGiRR (ul. Kuźnicza 49/55). Dokumenty można przekazać przez Sekretariat IGiRR (przegródka na korespondencja do ZZP), Kancelarię UWr lub wysłać pocztą. Oryginały dokumentów powinny zostać dostarczone **do dnia 10.02.2021 r.** Równocześnie proszę o wysłanie informacji o złożeniu/wysłaniu dokumentacji na adres e-mail wydziałowego koordynatora projektu (dr hab. Krzysztof Janc [krzysztof.janc@uwr.edu.pl](mailto:krzysztof.janc@uwr.edu.pl))
- postępowanie rekrutacyjne przeprowadzone zostanie przez Komisję powołaną przez Dziekana.



**Szkolenie obejmowało będzie następujące zagadnienia:**

- wprowadzenie do wykorzystania narzędzi GIS do współpracy z aplikacjami projektowymi CAD;
- dane CAD – organizacja, własności oraz odczyt atrybutów i wyświetlanie z danymi GIS w oprogramowaniu ArcGIS;
- symbolizacja danych CAD w oprogramowaniu ArcGIS;
- użycie danych CAD bezpośrednio do analiz przestrzennych;
- importować danych CAD do geobaz;
- konwersja plików CAD do formatów GIS oraz przygotowanie i eksport klasy obiektów geobazy (geodatabase feature class) do złożonego rysunku CAD.

