

**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.**

## **„ArcGIS Pro: Efektywne wykorzystanie narzędzi GIS”**

dla kadry dydaktycznej WNZKŚ

**Szkolenie odbędzie się w dniach 13-15 stycznia 2021 (środa-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 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 przesłania skanu na adres e-mail wydziałowego koordynatora projektu (dr hab. Krzysztof Janc [krzysztof.janc@uwr.edu.pl](mailto:krzysztof.janc@uwr.edu.pl)) **do dnia 7.01.2021 r.** Równocześnie proszę o złożenie (w najbliższym możliwym terminie) oryginalnych podpisanych dokumentów w sekretariacie Zakładu Zagospodarowania Przestrzennego IGiRR (ul. Kuźnicza 49/55) – preferowanych sposób przekazania przez Kancelarię UW r.;
- postępowanie rekrutacyjne przeprowadzone zostanie przez Komisję powołaną przez Dziekana.

### **Szkolenie obejmowało będzie następujące zagadnienia:**

- ArcGIS Pro – wprowadzenie, interfejs użytkownika, podstawy obsługi programu;



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



- dane przestrzenne do projektowania map – obsługiwane formaty, organizowanie, tworzenie i edycja danych geograficznych;
- analizy danych w GIS i rozwiązywanie problemów przestrzennych;
- tworzenie mapy – dodawanie danych, zarządzanie, symbolizacja oraz etykietowanie warstw mapy;
- udostępnianie danych, map i innych zasobów w portalach internetowych.



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny

