



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



**Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój IV**  
**Projekt pt.: „Choroby genetyczne uwarunkowane-edukacja i diagnostyka( EDUGEN)”**  
**Nr umowy: UDA-POWR.04.03.00-00-0054/18**

**Jednostka:** Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

**Opis:** Opracowanie, przygotowanie i poprowadzenie wykładów do kursów podyplomowych z zakresu OMICS data science - Epigenomika, zajęcia praktyczne zdalna kierowane

Uniwersytet Warszawski, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego poszukuje kandydatów spełniających warunki niniejszego ogłoszenia do opracowania, przygotowania i poprowadzenia zajęć praktycznych do kursów podyplomowych z zakresu OMICS data science - Epigenomika realizowanych w ramach projektu EDUGEN finansowanego ze środków Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

**Ilość godzinowa wykładów:** 8x45min dla każdej grupy, są 3 grupy, zajęcia praktyczne

**Wymagany czas zaangażowania:** 10 godzin przygotowań na każdą godzinę wykładów

**Miejsce:** Warszawa

**Dyscyplina naukowa:** bioinformatyka

**Słowa kluczowe :** Analizy danych z sekwencjonowania

**Data ogłoszenia:** 2019-08-30

**Termin składania ofert:** 2019-09-10

**Rodzaj pracy (umowa o pracę /stypendium):** Umowa cywilno-prawna

**Oczekiwania, uwagi:**

**Poszukiwani kandydaci powinni spełniać poniższe warunki:**

- posiadają publikacje naukowe w dyscyplinie bioinformatyki lub dyscyplinach pokrewnych opublikowane w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym lub recenzowanych materiałach konferencyjnych,
- posiadają doświadczenie w pracy dydaktycznej,
- posługują się biegle językiem polskim.

**Wymagane Dokumenty:**

- podanie
- życiorys zawodowy
- oświadczenie o posiadanie dyplomu ukończenia studiów wyższych, co najmniej II stopnia
- oświadczenie o posiadanie dyplomu doktorskiego (jeśli dotyczy)
- wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa, roku opublikowania i ilości stron)
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w

ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1)

**Dodatkowe informacje:** Dokumenty należy składać w Interdyscyplinarnym Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego, UW. Ul. Pawińskiego 5A, Budynek D piętro 5 w terminie do dnia 10 września 2019 r. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 13 września 2019 r. Przewidywane rozpoczęcie prac od dnia 16 września 2019 r

**Pytania związane z ogłoszeniem prosimy kierować na adres:**

[omics.data.science@icm.edu.pl](mailto:omics.data.science@icm.edu.pl)

Kandydaci będą oceniani przez komisję opracowującą program kursu w oparciu o poniższe warunki:

- publikacje naukowe w dyscyplinie bioinformatyki lub dyscyplinach pokrewnych opublikowane w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym lub recenzowanych materiałach konferencyjnych, (do 50%)
- doświadczenie w pracy dydaktycznej, (do 50%)