

Kołobrzeg 16.01.2024r.

Wójt Gminy Kołobrzeg ogłasza konkurs na stanowisko:

Post-doc w projekcie: „Wsparcie odpornej na zmiany klimatu nadmorskiej infrastruktury miejskiej poprzez cyfrowe odpowiedniki miast i regionów”

(nr wniosku 2021/03/Y/HS6/00209, decyzja o finansowaniu nr 2021/03/Y/HS6/00209)

I. Opis projektu:

Zmiana klimatu w dużej mierze wpływa na życie w miastach. Ekstremalne temperatury mają wpływ na podnoszenie się poziomu morza, a w konsekwencji nieszczęśliwe zdarzenia, takie jak powódzie, susze i burze, mają kosztowny wpływ na podstawowe usługi miejskie, infrastrukturę, mieszkalnictwo, miejsca pracy i zdrowie. Miasta są odpowiedzialne za 75% emisji CO₂, dlatego to ich interesariusze muszą zaproponować gotowe rozwiązania promujące innowacyjność i stymulujące odporność miast poprzez ograniczanie negatywnych skutków zmian klimatycznych. Aby jednak rozwiązać problem, trzeba go najpierw zobaczyć i odczuć. Wizualizacja to potencjalny sposób na zwiększenie zaangażowania w zmiany klimatu, a rozwój technologii informatycznych, taki jak sztuczna inteligencja i rozszerzona rzeczywistość, zapewnia znaczące postępy, które mogą być przełomowe w angażowaniu odbiorców w problemy związane ze zmianami klimatu. Jest to podstawą projektu Augmentcity, który opracował przełomowy sposób obsługi cyfrowych bliźniaków miast, umożliwiający analizę i wizualizację danych i scenariuszy „co by było, gdyby” w interaktywnym i immersyjnym narzędziu do wizualizacji, z którego mogą korzystać decydenci, badacze, firmy i obywatele. Nasza propozycja opiera się na wynikach Augmentcity i stosuje jego metody w zakresie demonstracji, współtworzenia i mobilizacji zainteresowanych stron w celu budowania zdolności i wspólnego podejmowania decyzji w 3 europejskich obszarach miejskich w celu adaptacji odpornej infrastruktury miejskiej do zmian klimatu: Kołobrzeg, Bourdeaux i Møre og Romsdal.

II. Zakres obowiązków:

Do zadań osoby zatrudnionej na stanowisku post-doc należą:

- współpraca z kierownikiem oraz innymi wykonawcami w ramach zadań związanych z realizacją projektu,
- aktywny udział w projektowaniu i przeprowadzaniu zadań badawczych,
- współautorstwo artykułów naukowych, prezentacji i raportów jakie powstaną na podstawie przeprowadzonych badań,
- wykonywanie prac administracyjnych związanych z projektem oraz zadań w ramach pozyskiwania nowych projektów,
- wykonywanie innych zadań o charakterze asystenckim na prośbę kierownika projektu.

III. Szczegóły dotyczące stanowiska:

1. Liczba stanowisk – 1 (jedno)
2. Wysokość wynagrodzenia – 10000 PLN brutto brutto (dziesięć tysięcy złotych), kwota obejmuje wszystkie koszty pracodawcy
3. Czas trwania zatrudnienia maksymalnie 6 miesięcy.
4. Planowane rozpoczęcie pracy – 1 marzec 2024r.
5. Miejsce wykonywania pracy – praca zdalna/zadaniowa.
6. Stopień realizacji zadań w projekcie, terminowość oraz efektywność wykonywanych zadań będzie podlegać ocenie kierownika projektu. W przypadku negatywnej opinii umowa zostanie rozwiązana.

7. W okresie zatrudnienia na stanowisku post-doc nie można pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza granicami Polski.

IV. Wymagania formalne wobec stypendystki/stypendysty:

Do konkursu może przystąpić osoba, która spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:

1. Posiada stopień naukowy doktora w zakresie nauk inżynieryjno-technicznych.
2. Stopień naukowy doktora może być uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie nie dłuższym niż 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie.

V. Ocena kandydatów:

Kandydatów oceniać będzie Komisja powołana przez Dyrektora IRMiR w składzie:

1. Prof. Bogna Gawrońska-Nowak – Przewodnicząca Komisji
2. Prof. Anita Zarzycka – Członek Komisji
3. Arkadiusz Tomaszek – Sekretarz Komisji

Ocenię podlegać będą jedynie oferty kompletne pod względem formalnym tj. zawierające wszystkie niezbędne dokumenty.

Kryteria oceny:

1. Dorobek naukowy kandydata.
2. Doświadczenie projektowe kandydata, w tym praca w projektach międzynarodowych.
3. Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym. Szczególnie kompetencje dotyczące prowadzenia badań w ramach metody citizen science.
4. Znajomość języka angielskiego i polskiego.
5. Dyspozycyjność, umiejętność pracy w zespole, umiejętności komunikacyjne, umiejętność organizacji czasu i pracy własnej.
6. Znajomość tematyki związanej z projektem.

Kryteria oceniane będą na podstawie przesłanych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej. Komisja zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia rozmowy jedynie z wybranymi kandydatami. Ze względu na terminy podane w ogłoszeniu rozmowa odbędzie się podczas weekendu 3-4 luty.

Termin rozmowy kwalifikacyjnej zostanie ustalony bezpośrednio z kandydatką/kandydatem, rozmowa odbędzie się zdalnie.

Konkurs może zostać nierozstrzygnięty.

VI. Wymagane dokumenty:

- **CV** zawierające informacje niezbędne do oceny kandydatki/kandydata w ramach kryteriów opisanych powyżej.

- **dokument potwierdzający spełnianie wymagań formalnych**

Wymagane dokumenty należy przesłać pocztą elektroniczną do 31 stycznia 2024r. godz. 16.00 na adres atomaszek@irmir.pl z tytułem wiadomości „post doc NCN EN-UTC 2022”.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 15 luty 2024r.