



## Poszukiwana osoba na stanowisko: STARSZY SPECJALISTA W ZAKRESIE PROJEKTOWANIA I ROZWOJU SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH W TRANSPORCIE

### Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona na stanowisku **Starszy specjalista w zakresie projektowania i rozwoju systemów informatycznych w transporcie** wejdzie w skład zespołu realizującego projekt badawczo-rozwojowy pt. *Analiza skali wykluczenia komunikacyjnego na obszarze Polski wraz z rekomendacjami zmian legislacyjnych w kontekście publicznego transportu zbiorowego* realizowanego przez Politechnikę Poznańską we współpracy z politechnikami: Gdańską, Śląską i Warszawską.

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie odpowiedzialna za realizację prac badawczo-rozwojowych podsystemów składających się na system informacji o zagrożeniu wykluczeniem komunikacyjnym, zarówno po stronie backendowej, jak i frontendowej.

### Warunki podstawowe jakie powinni spełniać kandydaci:

- ukończone studia wyższe,
- minimum czteroletnie doświadczenie zawodowe w zakresie programowania,
- znajomość rozwiązań GIS i/lub projektowania baz danych geograficznych,
- znajomość języka polskiego oraz angielskiego w mowie i piśmie.

### Wymagania szczegółowe:

- znajomość baz danych obsługujących dane przestrzenne, np. PostgreSQL+PostGIS,
- znajomość standardów GTFS i/lub NeTEx,
- znajomość bibliotek umożliwiających tworzenie dynamicznych map na stronach internetowych, np. OpenLayers,
- umiejętność programowania w języku Python i/lub C.

### Zakres obowiązków:

Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych wraz z dokumentacją w zakresie systemu informacji o zagrożeniu wykluczeniem komunikacyjnym, w tym podsystemów: informacji o funkcjonowaniu publicznego transportu zbiorowego; oceny zagrożenia wykluczeniem komunikacyjnym; oraz wizualizacji i eksportu wyników.

### Proponujemy:

- pracę w wymiarze 1/4 - 5/8 etatu (do ustalenia) na podstawie umowy o pracę z Politechniką Poznańską w okresie: 02.11.2021 – 31.07.2023,
- możliwość aktywnego udziału w pracach ukierunkowanych na opracowywanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie przeciwdziałania wykluczeniu komunikacyjnemu,
- pracę w zespole naukowo-badawczym posiadającym doświadczenie w zakresie funkcjonowania i modelowania systemów transportowych,
- możliwość intensywnego rozwoju osobistego, w tym naukowo-inżynierskiego.

### Składanie aplikacji:

Osoby zainteresowane podjęciem pracy na wymienionym stanowisku proszone są o przesłanie swojego życiorysu i listu motywacyjnego wraz z podaniem oczekiwanego minimalnego wynagrodzenia brutto i adnotacją o umożliwieniu przetwarzania danych w związku z procesem rekrutacji na adres e-mail: [t-included@put.poznan.pl](mailto:t-included@put.poznan.pl)

Termin składania aplikacji upływa 15.10.2021 r. Po tym terminie skontaktujemy się mailowo/telefonicznie z wybranymi kandydatami w celu ustalenia terminu indywidualnych rozmów (przewidziane w dniach 18-26.10.2021).

Zastrzega się możliwość przerwania procesu rekrutacji lub jego unieważnienia bez podania przyczyny.



### Klauzula informacyjna dla potrzeb rekrutacji:

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej: RODO), informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Politechnika Poznańska, Pl. Marii Skłodowskiej–Curie 5, 60-965 Poznań, e-mail: [biuro.rektora@put.poznan.pl](mailto:biuro.rektora@put.poznan.pl), telefon: +4861 665 3639.
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: [iod@put.poznan.pl](mailto:iod@put.poznan.pl).
3. Państwa dane pozyskane poprzez złożenie kwestionariusza osobowego będziemy przetwarzać na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z art. 22<sup>1</sup> Ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Wszelkie dane osobowe przekazane przez Państwa ponad zakres wskazany w kwestionariuszu osobowym przetwarzane będą na podstawie dobrowolnie i świadomie wyrażonej zgody w związku z art. 6 ust. 1 lit a oraz art. 9 ust. 2 lit. a RODO.
4. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym; mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonej rekrutacji i 3 miesiące po jej zakończeniu.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania a gdy ma to zastosowanie – również do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pani/Pan zobowiązana/y do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w rekrutacji.
9. W przypadku danych, których przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Nie wpłynie to jednak na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
10. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.