



Politechnika Poznańska poszukuje pracownika na stanowisko:

**specjalisty w zespole badawczym  
w Zakładzie Układów Elektronicznych i Przetwarzania Sygnałów Instytutu Automatyki  
i Robotyki Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki**

**Termin składania ofert: 28.12.2020 r.**

**Wymagane dokumenty:**

- CV
- streszczenie pracy dyplomowej magisterskiej (1 strona)

**Tryb składania ofert: [jadwiga.sekowska@put.poznan.pl](mailto:jadwiga.sekowska@put.poznan.pl)**

**Zakres obowiązków:**

udział w pracach zespołu badawczego w ramach projektu Inkubator Innowacyjności 4.0 związanych z wdrożeniem narzędzia zdalnie sterowanego do poboru próbek środowiskowych z miejsc szczególnie trudno dostępnych w celu monitorowania jakości powietrza i wody:

1. Uruchomienie narzędzia sterującego i zbierającego dane, sensorów podstawowych parametrów środowiska
2. Wykonanie systemu do zdalnego poboru próbek środowiskowych

**Wymagania:**

- wykształcenie wyższe magisterskie w dziedzinie informatyki lub automatyki i robotyki
- znajomość technik cyfrowego przetwarzania obrazu
- umiejętność obsługi dronów
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- umiejętność pracy w zespole
- mile widziany doktorant kierunków związanych z realizowanym zagadnieniem projektu

**Wymiar etatu: 0,2 etatu ( dwie dziesiąte etatu tj. 8 godzin w tygodniu)**

**Czas zatrudnienia: 01.01.2021 – 30.06.2022 r.**

**Miejsce zatrudnienia: Centrum Mechatroniki, Biomechaniki i Nanoinżynierii,**

**ul. Jana Pawła 24 , 61-138 Poznań.**

Budynek przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.



### 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: 61 665 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.