



## OFERTA PRACY

Osiedle Studenckie Politechniki Poznańskiej poszukuje osoby odpowiedzialnej i zaangażowanej na stanowisko portiera lub portierki, chcącej dołączyć do naszego zespołu. Proponowane stanowisko pracy stanowi pierwszy punkt kontaktu dla naszych mieszkańców i odwiedzających.

### **Zakres obowiązków**

- Zapewnienie profesjonalnej i uprzejmej obsługi mieszkańców oraz osób odwiedzających;
- Udzielanie wsparcia i pomocy podczas kwaterowania
- Monitorowanie i kontrolowanie dostępu do budynku;
- Udzielanie niezbędnych informacji;
- Obsługa korespondencji oraz telefonów przychodzących;
- Współpraca z innymi działami w celu zapewnienia sprawnego funkcjonowania akademika.

### **Wymagania:**

- Umiejętność pracy w zespole oraz doskonałe umiejętności komunikacyjne;
- Umiejętność budowania dobrych relacji z otoczeniem;
- Zorganizowanie i umiejętność zarządzania czasem;
- Dyspozycyjność do pracy w systemie zmianowym, w tym również w weekendy i święta.

### **Mile widziane:**

- Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym;
- Doświadczenie w obsłudze klienta lub pracy na podobnym stanowisku
- Obsługa kasy fiskalnej i komputera

### **Oferujemy:**

- zatrudnienie na umowę o pracę;
- przejrzyste warunki wynagradzania;
- pracę w przyjaznym i doświadczonym zespole;
- otwartość na pomysły;
- pakiet świadczeń socjalnych.

Osoby zainteresowane ofertą i spełniające przedstawione wymagania prosimy o przesyłanie dokumentów aplikacyjnych: CV oraz listu motywacyjnego na adres:

[praca.os@put.poznan.pl](mailto:praca.os@put.poznan.pl)

W ofercie prosimy zawrzeć klauzulę „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji”.

Zastrzegamy sobie prawo do kontaktu tylko z wybranymi osobami.

### 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.**
2. Inspektorem danych osobowych jest Piotr Otomański, e-mail: 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.