

**Nazwa jednostki:** Politechnika Poznańska, Wydział Technologii Chemicznej

**Nazwa stanowiska:** doktorant

**Wymagania:**

- ukończone studia magisterskie w zakresie technologii chemicznej/chemii,
- w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie, laureat konkursu na stypendium musi mieć status doktoranta na Wydziale Technologii Chemicznej,
- znajomość technik syntezy materiałów hybrydowych/kompozytowych,
- znajomość tematyki biosensorów, ich budowy oraz pracy,
- znajomość podstawowych analiz badawczych,
- udokumentowany dorobek naukowy poparty publikacjami oraz materiałami konferencyjnymi,
- umiejętność samodzielnej pracy naukowej oraz znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie umożliwiające sprawną komunikację oraz opracowywanie artykułów naukowych,
- zaangażowanie w pracę naukową oraz umiejętność pracy w grupie.

**Opis zadań:**

- w ramach projektu doktorant będzie współpracował przy wykonywaniu zadań Projektu pt. „Zaawansowane platformy hybrydowe  $M_xO_y$ /biopolimer do biosensorów enzymatycznych. Projektowanie, charakterystyka i zastosowanie”,
- zadania obejmować będą projektowanie oraz syntezę materiałów hybrydowych, ich charakterystykę, a także konstruowanie biosensorów enzymatycznych,
- udział w opracowywaniu sprawozdań, przygotowaniu publikacji oraz prezentowanie wyników podczas konferencji naukowych.

**Typ konkursu NCN:** OPUS – ST

**Termin składania ofert:** 20 lipca 2018 r.

**Forma składania ofert:** email

**Warunki zatrudnienia:**

- umowa stypendialna na okres 18 miesięcy
- stypendium w wysokości 2 400 PLN brutto/miesiąc

**Dodatkowe informacje:**

Aplikacja powinna zawierać:

- CV (curriculum vitae) z opisem wykształcenia oraz przebiegu dotychczasowej kariery naukowej, w tym stypendia i staże naukowe
- listę dotychczasowego dorobku naukowego (publikacje naukowe, udziału w projektach badawczych, inna działalność naukowa, wystąpienia konferencyjne)
- odpis dyplomu magisterskiego
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych treści: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych przez Politechnikę Poznańską z siedzibą w Poznaniu w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego na stanowisko doktoranta”*

Kandydaci proszeni są o przesłanie wymaganych dokumentów na adres mailowy kierownika projektu: [teofil.jesionowski@put.poznan.pl](mailto:teofil.jesionowski@put.poznan.pl)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 27 lipca 2018 r.  
Zatrudnienie nastąpi od 1 września 2018 r.



### 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. Dane zbierane są dla potrzeb obecnie prowadzonego procesu rekrutacji; podstawą ich przetwarzania jest dobrowolnie i świadomie wyrażona przez Panią/Pana zgoda w związku z art. 6 ust. 1 lit. a RODO.
4. Dane osobowe nie są przekazywane podmiotom przetwarzającym (**art. 28 ust. 1 RODO**); mogą jednak zostać udostępnione organom upoważnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe będą przechowywane wyłącznie przez okres prowadzonej rekrutacji lub do momentu wycofania przez Panią/Pana wcześniej udzielonej zgody, przy czym jej wycofanie pozostanie bez wpływu na wcześniejsze przetwarzanie.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo ich sprostowania, prawo do przenoszenia danych, do ich usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania.
7. Ma Pani/Pan prawo do 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 dobrowolne, jednakże konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości rozpatrzenia Pani/Pana kandydatury na wolne stanowisko pracy.
9. Dane osobowe Pani/Pana nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.