



OFERTA PRACY
POLITECHNIKA BYDGOSKA
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

**zatrudni pracownika na stanowisko
Specjalista ds. syntezy nanomateriałów (k/m)
w Zakładzie Fizykochemii Powierzchni
na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej
w wymiarze 1 etatu przez 36 miesięcy
do realizacji projektu „NanoLayersTurboLTF – bezkarencyjna terapia mastitis
bydła mlecznego z wykorzystaniem nanomodyfikowanej laktoferyny
i samoczyszczających aplikatorów PVD” (FENG.02.03-IP.05-0076/25)
w programie Team Net**

Wymagania kwalifikacyjne:

- wykształcenie wyższe w dziedzinie chemii, inżynierii materiałowej lub kierunków pokrewnych,
- wiedza z zakresu chemii nieorganicznej, chemii materiałów, modyfikacji powierzchni
- doświadczenie w pracy z technikami spektrometrycznymi,
- znajomość języka angielskiego umożliwiająca korzystanie z literatury fachowej i przygotowywania raportów badawczych oraz artykułów naukowych,
- pełna zdolność do czynności prawnych i nieposzlakowana opinia,
- znajomość specyfiki funkcjonowania wyższej uczelni i środowiska akademickiego.

Dodatkowe atuty:

- doświadczenie w syntezie nanostruktur na podłożach polimerowych,
- praktyczne doświadczenie w analizie substancji metodą NALDI,
- umiejętność samodzielnej organizacji pracy,
- umiejętność pracy pod presją czasu.

Podstawowe obowiązki na stanowisku:

- chemiczna modyfikacja platform pomiarowych oraz wykonanie pomiarów profilu kwasów tłuszczowych metodą NALDI,
- synteza i charakterystyka wybranych nanowarstw na podłożach polimerowych,
- implementacja i optymalizacja metod chemicznej syntezy nanowarstw na powierzchniach kateterów, z oceną jakości i powtarzalności powłok oraz wytwarzaniem serii do badań terenowych,

- udział w przygotowaniu publikacji naukowych i raportów projektowych.

Oferujemy:

- zatrudnienie w projekcie na umowę o pracę na czas określony (36 miesięcy);
- wynagrodzenie: 11 200,00 zł (brutto/brutto)/pełen etat

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

- CV i list motywacyjny,
- dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje,
- klauzula informacyjna oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji (załącznik).

Dokumenty przesyłane drogą mailową winny mieć format .pdf.

Oczekiwany termin składania ofert:

- do 20.05.2026 r.
- zastrzegamy sobie prawo do kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami/kandydatkami.

Zastrzeżenie:

- umowa o pracę będzie zawarta pod warunkiem podpisania umowy o dofinansowanie.

Miejsce składania ofert (osobiście, pocztą, e-Doręczenie):

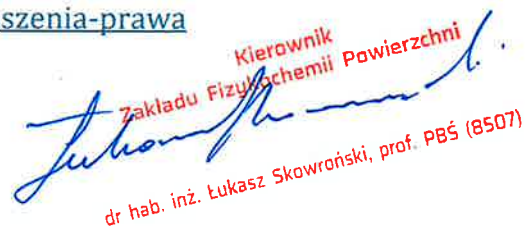
Osobiście: pokój A013, ul. Aleje Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Adres eDoręczenia: AE:PL-86707-31199-DFJBE-28

Za pośrednictwem poczty elektronicznej: lukasz.skowronski@pbs.edu.pl

Za pośrednictwem operatora pocztowego: Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, ul. Aleje Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz

Zgodnie z art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U z 2024 r. poz. 928), informacje o procedurze dokonywania zgłoszeń wewnętrznych na Politechnice Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich są dostępne na stronie: <https://pbs.edu.pl/pl/pracownik/inne/zgloszenie-naruszenia-prawa>


Kierownik
Zakładu Fizyki i Chemii Powierzchni
dr hab. inż. Łukasz Skowroński, prof. PBŚ (8507)

Klauzula informacyjna dla kandydata/ki na pracownika

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE – ogólne rozporządzenie o ochronie danych (Dz.U. UE L 119/1 z 04.05.2016 r.) Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, Aleje prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iod@pbs.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą:
 - 1) dla potrzeb aktualnie ogłaszanej rekrutacji – na podstawie 6 ust. 1 lit. b ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz Kodeksu Pracy z dnia 26 czerwca 1974 r. w celu zawarcia umowy;
 - 2) przyszłych rekrutacji w razie udzielenia Pani/Pana zgody na podstawie 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia, wyrażonej pisemnie na czas określony w oświadczeniu zgody.
4. Pani/Pana dane osobowe, w przypadku nie zawarcia umowy, będą przechowywane przez okres do 3 miesięcy lub czas określony w oświadczeniu zgody.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty współpracujące w procesie rekrutacji, Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego, z wyjątkiem przypadków wynikających z wyraźnego Pani/Pana żądania.
6. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, prawo do żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a w przypadku udzielenia zgody, prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie.
7. Podanie danych osobowych dla bieżącej rekrutacji jest wymogiem ustawowym Prawa Pracy. Konsekwencją niepodania danych jest wykluczenie z rekrutacji.
8. Podanie danych osobowych dla potrzeb przyszłych rekrutacji jest dobrowolne i nie ma wpływu na przebieg oraz wyniki prowadzonej bieżąco rekrutacji.
9. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
10. Udostępnione przez Panią/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

Zgoda:

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb rekrutacji na stanowisko.....

.....
data i podpis

