



**OFERTA PRACY  
POLITECHNIKA BYDGOSKA  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**

**zatrudni pracownika na stanowisko  
Specjalista ds. analiz instrumentalnych (k/m)  
w Zakładzie Fizykochemii Powierzchni  
na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej  
w wymiarze 0,5 etatu przez 18 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 fotokatalizy heterogenicznej oraz oceny aktywności fotokatalitycznej materiałów,
- znajomością procesów fotochemicznych zachodzących podczas degradacji związków organicznych,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą 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 prowadzeniu badań zgodnie z normą ISO 20678,
- doświadczenie w publikowaniu wyników badań (artykuły naukowe, konferencje),
- udział w projektach badawczych lub grantach,
- znajomość dodatkowych norm i metod oceny aktywności fotokatalitycznej,
- doświadczenie w przygotowywaniu dokumentacji badawczej i raportów projektowych,
- umiejętność pracy zespołowej w projektach naukowych.

**Podstawowe obowiązki na stanowisku:**

- wstępne testy fotokatalityczne zgodnie z normą ISO 10678, obejmujące ocenę degradacji błękitu metylenowego na podłożach polimerowych pokrytych nanowarstwami,

**Oferujemy:**

- zatrudnienie w projekcie na umowę o pracę na czas określony (0,5 etatu przez 18 miesięcy);
- wynagrodzenie: 5 600,00 zł (brutto/brutto)/0,5 etatu

**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 Fizykochemii Powierzchni  
*Lukasz Skowronski*  
dr hab. inż. Lukasz Skowronski, 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

