

OFERTA STYPENDIALNA

Nazwa jednostki / miejsce pracy: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki, Gdańsk.

Nazwa stanowiska: student/studentka – stypendysta/stypendystka w ramach projektu „Hybrydowe elektrody diamentowe wpierające ciemną fermentację do bioelektrochemicznej produkcji wodoru” SONATA BIS 14

Liczba stypendiów: 1

Czas trwania stypendium: 9 miesięcy

Data rozpoczęcia pracy: 01.03.2026 r.

Kwota stypendium: 2 000,00 PLN/miesiąc

Wymagania:

- Status studenta/studentki kierunku inżynieria materiałowa, chemia, biotechnologia lub kierunków pokrewnych.
- Ukończenie co najmniej drugiego roku studiów.
- Zainteresowanie tematyką syntezy materiałów metodą CVD oraz ich charakteryzacją.
- Otwartość na zdobywanie nowej wiedzy i rozwijanie umiejętności laboratoryjnych.
- Zaangażowanie w realizację zadań badawczych oraz chęć pracy w zespole naukowym
- Podstawowa wiedza z zakresu nauki o materiałach lub chemii.
- Gotowość do pracy laboratoryjnej oraz przestrzegania zasad BHP.
- Znajomość podstawowych technik elektrochemicznych.
- Umiejętność obsługi podstawowej aparatury laboratoryjnej lub chęć jej nauki.
- Dokładność, rzetelność oraz dobra organizacja pracy własnej.
- Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca przygotowywanie publikacji naukowych.
- Samodzielność, rzetelność oraz bardzo dobra organizacja pracy własnej.

Opis zadań:

- Wykonywanie modyfikacji elektrod oraz przygotowywanie próbek do badań.
- Prowadzenie pomiarów charakterystycznych z wykorzystaniem dostępnych technik spektroskopowych i elektrycznych.
- Udział w analizie i interpretacji wyników eksperymentalnych pod opieką zespołu badawczego.
- Dokumentowanie wyników badań oraz wsparcie w przygotowywaniu raportów i prezentacji.

Typ konkursu NCN: SONATA BIS 14

Termin składania ofert: 04.02.2026 r., do godz. 12:00

Wymagane dokumenty:

- List motywacyjny (format pdf z zeskanowanym podpisem).
- CV.
- Minimum jeden, ale nie więcej niż pięć załączników umożliwiających ocenę najważniejszych osiągnięć naukowych i/lub wdrożeniowych, nagród etc. z ostatnich 5 lat.
- Potwierdzenie statusu studenta/studentki.
- Oświadczenie kandydata/kandydatki o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych kandydata/kandydatki przez Politechnikę Gdańską (format pdf z zeskanowanym podpisem).

Dodatkowe informacje:

Dokumenty proszę przesłać w formie PDF na adres **mattia.pierpaoli@pg.edu.pl** lub dostarczyć na adres **Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki, pok. EA 342, dr Mattia Pierpaoli, prof. PG.**

Zasady konkursu określa Uchwała nr 50/2013 z dnia 03.06.2013 Rady Narodowego Centrum Nauki:
https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2013/uchwala50_2013.pdf

Prosimy o zamieszczenie następującej klauzuli w przesłanej dokumentacji:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zawartych w ofercie stypendialnej dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz.U. nr 133 poz.883”