

OFERTA WSPÓŁPRACY

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:	Politechnika Gdańska / Wydział Architektury
MIASTO:	Gdańsk
NUMER REFERENCYJNY:	3846
STANOWISKO:	Stypendysta - Doktorant (k/m)
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:	05.05.2026
TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:	19.05.2026
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA REKRUTACJI:	25.05.2026
PLANOWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA WSPÓŁPRACY:	01.06.2026
FORMA WSPÓŁPRACY:	na podstawie umowy stypendialnej
RODZAJ I NAZWA PROJEKTU / KONKURSU:	OPUS 25; „Niebezpieczne dziedzictwo. Szkodliwe zanieczyszczenia i ich identyfikacja w substancji zabytku przemysłowego, a model jego ochrony konserwatorskiej.”

ZADANIA / ROLA W ZESPOLE

- udział w realizacji projektu badawczego pt. „Niebezpieczne dziedzictwo. Szkodliwe zanieczyszczenia i ich identyfikacja w substancji zabytku przemysłowego a model jego ochrony konserwatorskiej”, finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki w Krakowie, konkurs OPUS 25, nr umowy projektu UMO-2023/49/B/HS2/01364 z dnia 15 października 2024 r., na stanowisku Stypendysta-Doktorant (k/m).
- główne zadania badawcze przewidziane dla tego stanowiska to:
 - wizyjne inspekcje konserwatorskie i prace terenowe
 - kwerendy archiwalne i badania literatury
 - prowadzenie dokumentacji fotograficznej i wykonywanie szkiców in situ
 - inwentaryzacje architektoniczne wybranych obiektów,
 - wykonywanie dokumentacji metodą fotogrametrii SFM (Structure From Motion)
 - przetwarzanie zdjęć na modele 3D
 - zarządzanie danymi zawierającymi wyniki analiz
 - przygotowywanie manuskryptów, prezentacji ustnych i prezentacji plakatowych na podstawie uzyskanych danych
 - udział w panelu konsultacyjnym zespołu badawczego
 - opracowywanie i publikowanie wyników badań

WYMAGANIA PODSTAWOWE

1. posiadanie tytułu magistra inżyniera architekta (architektura)
2. posiadanie statusu doktoranta
3. udokumentowana znajomość dziedzictwa kulturowego Stoczni Gdańskiej
4. specjalizacja w zakresie dziedzictwa przemysłowego i zabytków techniki
5. doświadczenie w badaniach architektonicznych zasobów dziedzictwa kulturowego
6. doświadczenie w zakresie skanowania 3D i dokumentacji fotogrametrycznej
7. badania nad dokumentacją archiwalną i literaturą przedmiotu
8. przygotowanie merytoryczne i doświadczenie w badaniach architektonicznych
9. samodzielność, kreatywność, umiejętność pracy w zespole
10. doskonałe umiejętności komunikacji pisemnej i ustnej
11. dobra umiejętność analizowania uzyskanych zbiorów danych i formułowania merytorycznych wniosków
12. znajomość języka angielskiego, poziom zaawansowany

***Zgodnie z wymogami NCN stypendystą/stypendystką w projekcie może zostać osoba spełniająca warunki określone w regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych**

WARUNKI WSPÓŁPRACY

- stypendium przyznawane na czas realizacji określonych zadań w projekcie, od momentu zawarcia umowy stypendialnej (przewidywany termin podpisania umowy – czerwiec 2026 r.); okres pobierania stypendium: 16 miesięcy
- wyłoniony w konkursie kandydat/kandydatka musi posiadać status doktoranta/doktorantki
- wysokość stypendium: 5 000,00 zł brutto miesięcznie
- Projekt ma na celu identyfikację zanieczyszczeń przemysłowych występujących w obrębie substancji przemysłowej, w zakresie których planuje się ich włączenie do dalszej eksploatacji poprzez nadanie im nowej funkcji. Więcej na temat projektu: <https://mostwiedzy.pl/pl/project/niebezpieczne-dziedzictwo-szkodliwe-zanieczyszczenia-i-ich-identyfikacja-w-substancji-zabytku-przemyslu,1153-1>

OFERUJEMY

- stypendium naukowe w ramach projektu OPUS 25 finansowanego przez NCN
- możliwość rozwoju naukowego, zdobycia doświadczenia badawczego oraz publikacyjnego
- wsparcie merytoryczne i opiekę naukową

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- udokumentowanie osiągnięć naukowych (stypendia, nagrody, publikacje, wystąpienia konferencyjne)
- zaświadczenie z uczelni potwierdzające status doktoranta/doktorantki, skan dyplomu ukończenia studiów magisterskich
- inne dokumenty potwierdzające dodatkowe kwalifikacje

ZASADY APLIKOWANIA

- Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: katarzyna.wojciechowska@pg.edu.pl
- W tytule e-maila należy wpisać: OPUS 25 Stypendysta-Doktorant

INFORMACJE DODATKOWE

- Rekrutacja może zostać zamknięta bez wyłonienia kandydata/kandydatki
- Konkurs zostanie rozstrzygnięty na podstawie oceny przesłanych dokumentów oraz – w razie potrzeby – rozmowy kwalifikacyjnej przeprowadzonej w trybie zdalnym
- Ocena kandydatów będzie prowadzona zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2024/uchwala25_2024-zal1.pdf)
- Komisja konkursowa zastrzega sobie prawo zaproszenia wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną online
- Osoby ze szczególnymi potrzebami wynikającymi z niepełnosprawności proszone są o poinformowanie o tym fakcie w zgłoszeniu – w celu zapewnienia odpowiednich warunków udziału w procesie rekrutacji
- Wyniki konkursu zostaną zamieszczone na stronie Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej (<https://arch.pg.edu.pl/>)

Prosimy o zamieszczenie w CV następującej klauzuli:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w niniejszym dokumencie do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).

KONTAKT

Adres e-mail: katarzyna.wojciechowska@pg.edu.pl

- 1. Administrator**

Administratorem Pana/Pani danych jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233). Z administratorem można kontaktować się:

 - listownie: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,
 - przez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą (ESP) na platformie ePUAP pod adresem **politechnikagdanska/SkrytkaESP**.
- 2. Inspektor Ochrony Danych**

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Pana/Pani danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Pana/Pani praw.
- 3. Cel i podstawa prawna przetwarzania danych osobowych**

Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na zleceniobiorcę lub stypendystę – na podstawie:

 - Art. 6 ust. 1 lit. b RODO (przetwarzanie niezbędne do podjęcia działań przed zawarciem umowy),
 - Art. 6 ust. 1 lit. c RODO (wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na Administratorze),
 - Art. 6 ust. 1 lit. f RODO (realizacji uzasadnionych interesów Administratora, w tym ewentualnej obrony przed roszczeniami).
- 4. Okres przechowywania danych osobowych**

Pana/Pani dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celów podanych w punkcie 3.
- 5. Odbiorcy danych**

Dostęp do Pana/Pani danych osobowych będą posiadać upoważnieni pracownicy administratora. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione na mocy przepisów prawa (sądy, policja itp.).
- 6. Prawa**

Przysługują Panu/Pani następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

 - prawo dostępu do danych osobowych,
 - prawo żądania sprostowania danych osobowych,
 - prawo żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - prawo do przeniesienia danych,
 - prawo do żądania usunięcia danych,
 - prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
 - prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa UODO, 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2.
- 7. Przekazywanie danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)**

Pana/Pani dane osobowe nie będą przetwarzane poza EOG.
- 8. Profilowanie i automatyczne przetwarzanie**

Pana/Pani dane nie będą podlegały profilowaniu.