

OFERTA WSPÓŁPRACY

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Budowy Okrętów
MIASTO:	Gdańsk
NUMER REFERENCYJNY:	3862
STANOWISKO:	Stypendysta - doktorant (k/m)
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:	13.05.2026
TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:	16.06.2026
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA REKRUTACJI:	22.06.2026
PLANOWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA WSPÓŁPRACY:	01.09.2026
FORMA WSPÓŁPRACY:	na podstawie umowy stypendialnej
RODZAJ I NAZWA PROJEKTU / KONKURSU:	Projekt NCN pt.: „Metodyka do bezpiecznego projektowania statków w celu zmniejszenia ryzyka kolizji – badania dotyczące jej opracowania i walidacji z uwzględnieniem niepewności poprzez zaawansowane modelowanie”. Okres realizacji: 26.01.2026 – 25.01.2030

ZADANIA / ROLA W ZESPOLE

- opracowanie modelu ryzyka służącego do ogólnej analizy wpływu korozji i stanu naprężeń na skutki wypadków morskich
- analiza zbiorów danych pochodzących z symulacji zderzeń statków
- przygotowywanie raportów z badań i artykułów naukowych zawierających uzyskane wyniki
- prezentacja i dyskusja wyników w zespole badawczym

WYMAGANIA PODSTAWOWE

- doktorant/doktorantka Szkoły Doktorskiej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, lądowa, materiałowa, nauki fizyczne lub pokrewnej
- posiadanie w dorobku co najmniej jednego artykułu naukowego w czasopiśmie z bazy JCR jako pierwszy autor
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (certyfikat na poziomie minimum C1)
- duża motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz zaangażowanie w prowadzone prace
- podstawowa wiedza z zakresu transportu morskiego i analizy ryzyka

MILE WIDZIANE

- doświadczenie w branży morskiej (np. na statku w charakterze oficera)
- znajomość międzynarodowych regulacji dot. kolizji statków (COLREG)
- znajomość sieci Bayesa (np. oprogramowanie GeNIe)
- umiejętności programistyczne
- programowanie w języku Python lub innym

OFERUJEMY

- **stypendium do 4000 netto/miesiąc przez okres 10 miesięcy**. Możliwe jest uzyskanie dodatkowego stypendium ze Szkoły Doktorskiej
- akademicką kulturę organizacyjną opartą na zasadach szacunku
- pracę w dobrze skomunikowanym miejscu
- punkty gastronomiczne oraz strefy relaksu na terenie kampusu

WYMAGANE DOKUMENTY

- CV
- list motywacyjny
- wykaz osiągnięć zgodny z pkt. 12. Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla doktorantów (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2024 z dnia 4 marca 2024 r.)
- kopia dyplomu ukończenia studiów potwierdzająca posiadanie stopnia magistra lub dokument poświadczający uczestnictwo w Szkole Doktorskiej
- oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)
- opcjonalnie: list rekomendacyjny od promotora, opiekunka naukowego itd.

ZASADY APLIKOWANIA

- Dokumenty należy przesłać drogą elektroniczną na adres: **krzysztof.woloszyk@pg.edu.pl**
- W tytule e-maila należy wpisać: Konkurs na stanowisko stypendysty-doktoranta (k/m).

INFORMACJE DODATKOWE

- Rekrutacja może zostać zamknięta bez wyłonienia kandydata/kandydatki.
- Skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.
- Jeśli chciałby Pan/Pani zgłosić szczególne potrzeby związane z procesem rekrutacji (rozmową rekrutacyjną), które wynikają z niepełnosprawności, prosimy o przesłanie takiej informacji na adres e-mail podany w ogłoszeniu.

KONTAKT

- Adres e-mail: krzysztof.woloszyk@pg.edu.pl

Zgodnie z art. 13 lub art. 14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

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

Przystępują 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, 00-014 Warszawa, ul. Stanisława Moniuszki 1A.

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.