

## OFERTA WSPÓŁPRACY

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA:	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, Instytut Budowy Okrętów
MIASTO:	Gdańsk
NUMER REFERENCYJNY:	3863
STANOWISKO:	<b>Stypendysta - student (k/m)</b>
LICZBA DOSTĘPNYCH STANOWISK:	1
DATA PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:	13.05.2026
TERMIN SKŁADANIA APLIKACJI:	21.05.2026
PLANOWANY TERMIN ROZSTRZYGNĘCIA REKRUTACJI:	25.06.2026
PLANOWANY TERMIN ROZPOCZĘCIA WSPÓŁPRACY:	01.06.2026
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 służącego do oceny zniszczenia konstrukcji kadłuba statku w wyniku kolizji z inną jednostką pływającą
- przygotowywanie raportów z badań i artykułów naukowych zawierających uzyskane wyniki
- prezentacja i dyskusja wyników w zespole badawczym

### WYMAGANIA PODSTAWOWE

- Student/studentka co najmniej 3 roku studiów inżynierskich na kierunku transport i logistyka, okręty i konstrukcje morskie lub pokrewnych
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie (poziom minimum B2)
- duża motywacja do prowadzenia badań naukowych oraz zaangażowanie w prowadzone prace
- podstawowa wiedza z zakresu transportu morskiego oraz konstrukcji statków

### MILE WIDZIANE

- doświadczenie w działalności przy projektach badawczych, np. w Kole Naukowym
- umiejętność modelowania w środowisku 3D
- umiejętności programistyczne
- programowanie w języku Python lub innym

### OFERUJEMY

- stypendium do 2000 netto/miesiąc przez okres 8 miesięcy
- 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.)
- zaświadczenie z dziekanatu potwierdzające aktualny status studenta oraz rok i kierunek studiów
- 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, opiekuna 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 - studenta (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](mailto: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 ciążących 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 posiadali 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, 00-014 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.