

# **UNIwersYTET MORSKI W GDYNI**

## **DZIEKAN WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO**

**ogłasza konkurs**

**NA STANOWISKO ASYSTENTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-  
DYDAKTYCZNYCH**

**W DYSCYPLINIE NAUKOWEJ INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT**

**DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 18.07.2024 r.**

**DATA SKŁADANIA OFERT: 25.08.2024 r. godz. 14:00**

**DATA ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 11.09. 2024 r.**

### **WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

- Miejsce zatrudnienia (jednostka organizacyjna): Katedra Eksploatacji Statku / Wydział Nawigacyjny.
- Lokalizacja: Al. Jana Pawła II 3 81-316 Gdynia.
- Wymiar czasu pracy: zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu w Uniwersytecie Morskim w Gdyni, który będzie stanowić podstawowe miejsce pracy.
- Warunki pracy i płacy: umowa o pracę, wynagrodzenie zgodne z warunkami umowy.
- Przewidywana data zatrudnienia: 01.10.2024 r.

### **OFERUJEMY:**

- W ramach zatrudnienia oferujemy pakiet medyczny dla pracowników oraz kartę Multisport.
- Wczasy pod gruszą.
- Bony upominkowe dla dzieci i dofinansowanie do wydarzeń kulturalnych.
- Warsztaty, szkolenia w ramach rozwijania kompetencji zawodowych.
- Wyjazdy integracyjne, eventy okolicznościowe.
- Możliwość stałego rozwoju i zdobywania wiedzy oraz doświadczeń w związku z licznymi wydarzeniami naukowymi, kulturalnymi, konferencjami, wyjazdami służbowymi, wizytami zagranicznych gości w Uniwersytecie Morskim w Gdyni.

### **WYMAGANIA PODSTAWOWE:**

- Wykształcenie wyższe, ukończone studia pierwszego stopnia na kierunku Nawigacja, tytuł zawodowy magistra inżyniera.

- Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym aktywny udział w pracach badawczo-rozwojowych realizowanych w środowisku międzynarodowym.
- Umiejętność obsługi podstawowych programów i aplikacji komputerowych, w tym aplikacje i usługi pakietu Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Teams.
- Znajomość podstaw programowania.

#### **WYMAGANIA DODATKOWE:**

- Dobra znajomość środowiska Visual Studio, języków programowania C# i Python oraz oprogramowania do analiz właściwości morskich statku,
- Znajomość języków programowania i środowisk GNU R oraz MATLAB będzie dodatkowym atutem.
- Doświadczenie w pracy badawczo-naukowej oraz posiadanie dorobku naukowego będzie dodatkowym atutem.
- Predyspozycje do pracy naukowej oraz do pracy dydaktycznej ze studentami.
- Doświadczenie w pracy dydaktycznej będzie dodatkowym atutem.
- Aktualny dyplom morski w dziale pokładowym na poziomie zarządzania.
- Certyfikaty ukończenia kursów IMO 6.09 Instruktor i IMO 3.12 Egzaminator
- Aktualne morskie świadectwo zdrowia.

#### **PRZEWIDYWANY ZAKRES OBOWIĄZKÓW:**

- Prowadzenie zajęć dydaktycznych.
- Przygotowanie materiałów do zajęć dydaktycznych.
- Praca naukowo – badawcza.
- Wykonywanie prac organizacyjnych oraz poleceń przełożonego.

#### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

- Podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora UMG.
- CV
- Kserokopie posiadanych dyplomów, certyfikatów itp.
- Kwestionariusz dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
- Ewentualny wykaz osiągnięć naukowych.

#### **SPOSÓB APLIKOWANIA:**

Kandydaci przystępujący do konkursu mogą:

- wysłać skany wymaganych dokumentów na adres e-mail: kes@wn.umg.edu.pl  
lub
- wysłać kserokopie wymaganych dokumentów do Katedry Eksploatacji Statku Uniwersytetu Morskiego w Gdyni drogą pocztową.

Dane kontaktowe:

- Adres korespondencyjny: Uniwersytet Morski w Gdyni, Katedra Eksploatacji Statku, Al. Jana Pawła II 3, 81-316 Gdynia, pokój N-131
- Telefon: 58 55 86 158
- E-mail: kes@wn.umg.edu.pl

**DODATKOWE INFORMACJE:**

- Prosimy o umieszczenie na przesyłanych dokumentach klauzuli „Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacyjnego (zgodnie z ustawą z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych).
- Informujemy, że istnieje możliwość dalszego przetwarzania danych osobowych kandydatów dla celów prowadzenia przyszłych procesów rekrutacyjnych. W przypadku wyrażenia takiej woli, proszę o umieszczenie dodatkowego oświadczenia o następującej treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów prowadzenia przyszłych procesów rekrutacyjnych”.
- W przypadku wzięcia udziału w procesie rekrutacji należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi przetwarzania danych osobowych dostępnymi pod adresem <http://www.umg.edu.pl/rekrutacja-do-pracy>
- Zastrzegamy sobie prawo do udzielania odpowiedzi wyłącznie na wybrane oferty.
- Zastrzegamy sobie prawo odwołania rekrutacji bez podania przyczyny.
- Informujemy, że ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.