

**DZIEKAN WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO  
UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI**

**ogłasza konkurs**

**NA STANOWISKO ASYSTENTA  
W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH  
W DYSCIPLINIE NAUKOWEJ INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 03.01.2023

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 09.02.2023, do godz. 14:00

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 10.02.2023

**WARUNKI ZATRUDNIENIA:**

- zatrudnienie w pełnym wymiarze etatu w Uniwersytecie Morskim w Gdyni, który będzie stanowić podstawowe miejsce pracy.

**WYMAGANIA PODSTAWOWE:**

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych (transport, informatyka, automatyka i robotyka, elektronika, elektrotechnika)
- znajomość w stopniu co najmniej dobrym języka programowania Python
- posiadanie wiedzy niezbędnej do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: technologie informacyjne badania operacyjne oraz informatyka

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora UMG;
- CV;
- kserokopia posiadanych dyplomów i certyfikatów;

**DODATKOWE INFORMACJE:**

- w ramach zatrudnienia oferujemy pakiet medyczny dla pracowników oraz kartę Multisport.

**Adres korespondencyjny:**

Uniwersytet Morski w Gdyni, Biuro Dziekana Wydziału Nawigacyjnego, al. Jana Pawła II 3, 81-345 Gdynia, tel. (58) 558 61 34, e-mail: [biuro@wn.umg.edu.pl](mailto:biuro@wn.umg.edu.pl)

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 dot. przetwarzania danych osobowych 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 oraz informujemy, że ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **UNIwersytet Morski, Wydział Nawigacyjny, Katedra Nawigacji**

MIASTO: **GDYNIA**

STANOWISKO: **ASYSTENT BADAWCZO-DYDAKTYCZNY**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT**

DATA OGŁOSZENIA: **03.01.2023**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.02.2023, 14:00**

LINK DO STRONY: <http://www.umg.edu.pl/rekrutacja-do-pracy>

SŁOWA KLUCZOWE: **Transport, informatyka, automatyka i robotyka, elektronika, elektrotechnika**

WYMAGANIA PODSTAWOWE:

- posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera w dziedzinie nauk technicznych (transport, informatyka, automatyka i robotyka, elektronika, elektrotechnika)
- znajomość w stopniu co najmniej dobrym języka programowania Python
- posiadanie wiedzy niezbędnej do prowadzenia zajęć dydaktycznych z przedmiotów: technologie informacyjne badania operacyjne oraz informatyka

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora UMG;
- CV;
- kserokopia posiadanych dyplomów.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: **MARITIME UNIVERSITY, FACULTY OF NAVIGATION, DEPARTMENT OF NAVIGATION**

CITY: **GDYNIA**

POSITION: **RESEARCH AND TEACHING ASSISTANT**

DISCIPLINE: **CIVIL AND TRANSPORT ENGINEERING**

POSTED: **03.01.2023**

EXPIRES: **09.02.2023, 2 PM**

WEBSITE: <http://www.umg.edu.pl/rekrutacja-do-pracy>

KEY WORDS: **Transport, IT, automatics and robotics, electronics, electrical engineering**

The research assistant candidate should have:

having a master's degree in engineering in the field of technical sciences (transport, computer science, automation and robotics, electronics, electrical engineering)

- knowledge of at least good knowledge of the Python programming language
- having the knowledge necessary to conduct classes in the subjects: information technologies, operations research and computer science

Applying candidates are asked to prepare:

- an application for a job;
- short CV;
- photocopies of diploma and certificates held.