

**DZIEKAN WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO
UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI**

ogłasza konkurs

**NA STANOWISKO ADIUNKTA
W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH
W DYSCYPLINIE NAUKOWEJ INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 05.07.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08.2021, 14:00

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA KONKURSU: 01.09.2021

WARUNKI ZATRUDNIENIA:

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

WYMAGANIA PODSTAWOWE:

- dyplom magistra inżyniera nawigacji,
- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport,
- dyplom morski na poziomie zarządzania w dziale pokładowym wydany zgodnie z postanowieniami prawidła II/2 Konwencji STCW,
- doświadczenie praktyczne w eksploatacji statkowych urządzeń GNSS i satelitarnych systemów referencyjnych stosowanych w przemyśle przybrzeżnym (offshore)

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora UMG;
- CV;
- kserokopia posiadanych dyplomów;
- dokument potwierdzający posiadanie doświadczenia praktycznego w eksploatacji systemów referencyjnych stosowanych w przemyśle przybrzeżnym (offshore), np. potwierdzonego wyciągu pływania.

DODATKOWE INFORMACJE:

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

Adres korespondencyjny:

Uniwersytet Morski w Gdyni, Katedra Nawigacji, Al. Jana Pawła II 3, 81-345 Gdynia, tel. (58) 558 61 36 <http://www.umg.edu.pl/rekrutacja-do-pracy>

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: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Lądowa, Transport

DATA OGŁOSZENIA: 05.07.2021

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31.08.2021

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

SŁOWA KLUCZOWE: Nawigacja Morska, adiunkt, GNSS

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

WYMAGANIA PODSTAWOWE:

- dyplom magistra inżyniera nawigacji,
- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa i transport,
- dyplom morski na poziomie zarządzania w dziale pokładowym wydany zgodnie z postanowieniami prawidła II/2 Konwencji STCW,
- doświadczenie praktyczne w eksploatacji statkowych urządzeń GNSS i satelitarnych systemów referencyjnych stosowanych w przemyśle przybrzeżnym (offshore)

WYMAGANE DOKUMENTY:

- podanie o zatrudnienie skierowane do Rektora UMG;
- CV;
- kserokopia posiadanych dyplomów;
- dokument potwierdzający posiadanie doświadczenia praktycznego w eksploatacji systemów referencyjnych stosowanych w przemyśle przybrzeżnym (offshore), np. potwierdzonego wyciągu pływania.

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION: Gdynia Maritime University, Faculty of Navigation,
Department of Navigation

CITY: Gdynia

POSITION: assistant professor

DISCIPLINE: civil and transport engineering

POSTED: 05.07.2021

EXPIRES: 31.08.2021

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

KEY WORDS: Marine Navigation, assistant professor, GNSS

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

The research assistant candidate should have:

- Master of Science in the field of navigation;
- DSC in the discipline of civil and transport engineering;
- Certificate on management level in the deck department issued according to the reg. II/2 of the STCW Convention;
- Practical experience in the operation of the ship GNSS receivers and satellite reference systems used in the offshore.

Applying candidates are asked to prepare:

- an application for employment addressed to the Rector of the Gdynia Maritime University;
- short CV;
- photocopies of diploma;
- a document confirming experience in the operation of the satellite reference systems used in the offshore, e.g. confirmed extract from Seaman Book.