



WYDZIAŁ NAWIGACYJNY
AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 95 15 fax (+48 91) 480 95 75
www.am.szczecin.pl e-mail:dn@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, dnia 03.07.2020

**Dziekan Wydziału Nawigacyjnego
Akademii Morskiej w Szczecinie
za zgodą Rektora Akademii Morskiej**

**ogłasza konkurs na stanowisko asystenta w dyscyplinie Inżynierii Lądowej i Transportu w grupie
pracowników badawczo-dydaktycznych
w Katedrze Ratownictwa i Zarządzania Ryzykiem
(2 etaty, czas określony)**

Kandydat powinien spełniać warunki określone w ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. - (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) i w Statucie AM.

Warunki, jakie powinien spełniać kandydat:

- ukończone studia II stopnia na kierunku Nawigacja
- dobra znajomość języka angielskiego i polskiego

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie Prawo o Szkolnictwie Wyższym:

posiada kwalifikacje określone w Ustawie,

- ma pełną zdolność do czynności prawnych
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne
- korzysta w pełni z praw publicznych

Wymagane dokumenty od kandydatów:

- podanie i kwestionariusz
- dyplom ukończenia studiów I i II stopnia
- dokumenty potwierdzające kwalifikacje
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku nauczyciela akademickiego
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celach przeprowadzenia konkursu

Dokumenty należy składać **do 28.08.2020 r.** w Dziekanacie Wydziału Nawigacyjnego Akademii Morskiej w Szczecinie, pok. 129, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin. Informacje udzielane są pod numerem telefonu 91 4809435

Termin rozstrzygnięcia konkursu **01.09.2020 r.**

O wynikach konkursu kandydat zostanie poinformowany dnia **01.09.2020 r.** drogą mailową lub telefoniczną.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia 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 – zwanego „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Akademia Morska w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, tel.: (91) 48 09 400, e-mail: am@am.szczecin.pl
2. Mogą się Państwo kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych osobowych pod adresem: iod@am.szczecin.pl
3. Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy (*art. 22 Kodeksu pracy oraz §1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie zakresu prowadzenia przez pracodawców dokumentacji w sprawach związanych ze stosunkiem pracy oraz sposobu prowadzenia akt osobowych pracownika*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego (art. 6 ust. 1 lit. b RODO), natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu, na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie.
4. Jeżeli w dokumentach zawarte są dane szczególne, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO konieczna będzie Państwa zgoda na ich przetwarzanie, np. w formie oświadczenia (art. 9 ust. 2 lit. a RODO), która może zostać odwołana w dowolnym czasie.
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym ani przekazywane do państw trzecich.
6. Państwa dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji.
7. Mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych, ograniczenia przetwarzania danych osobowych, usunięcia danych osobowych, wniesienia skargi do Prezesa UODO.
8. Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 221 Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Państwa innych danych jest dobrowolne.
9. Państwa dane nie będą wykorzystywane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym do profilowania, o którym mowa w art. 22 RODO.

Dziekan Wydziału Nawigacyjnego
dr hab. inż. Paweł Zalewski, prof. AM