

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Morska w Szczecinie

Wydział Inżynieryjno-Ekonomiczny Transportu

Zakład Ochrony Środowiska

MIASTO: Szczecin

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria chemiczna, Nauki o zarządzaniu i jakości

DATA OGŁOSZENIA: 03.04.2019

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 06.05.2019

LINK DO STRONY: <http://www.am.szczecin.pl/wydzial-wiet/praca-na-wiet>

SŁOWA KLUCZOWE: Inżynieria chemiczna, ochrona środowiska, zarządzanie transportem zrównoważonym, oddziaływanie transportu na środowisko

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): Od Kandydata/teki oczekujemy przedstawienia dokumentów potwierdzających uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera na kierunku Ochrona Środowiska. Kandydat/ka powinien/powinna posiadać biegłą znajomość języka polskiego i angielskiego. Dodatkowym atutem będzie dotychczasowe zaangażowanie w działalność naukową (np. udział w realizacji projektów, udział w konferencjach, publikacje), ze szczególnym uwzględnieniem przedsięwzięć ukierunkowanych na wdrażanie zrównoważonych systemów transportowych oraz udział w stażach i wizytach studyjnych, odbywających się w jednostkach krajowych lub zagranicznych.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, dla których Akademia Morska w Szczecinie będzie podstawowym miejscem pracy.

FORM FOR ADVERTISER

INSTITUTION: Maritime University of Szczecin

Faculty of Engineering and Economics of Transport

Department of Environmental Protection

CITY: Szczecin

POSITION: Assistant

DISCIPLINE: Chemical Engineering, Management and quality sciences

POSTED: 03.04.2019

DEADLINE FOR APPLICATION: 06.05.2019

WEBSITE: <http://www.am.szczecin.pl/wydzial-wiet/praca-na-wiet>

KEY WORDS: Chemical engineering, environmental protection, sustainable transport management, the impact of transport on the environment

DESCRIPTION (field of work, expectations, comments): The Candidate is expected to present M.Sc. diploma obtained in the field of Environmental Protection. The Candidate is required to be fluent in Polish and English. An additional advantage will be the involvement in scientific activities (e.g. participation in projects and conferences, publications) with particular attention on actions focused on sustainable transport systems development and participation in internships and study visits, taking place in domestic or foreign units.

The competition is open to person for whom the Maritime University of Szczecin will be the primary place of work.