



Instytut Matematyki, Fizyki i Chemii
ul. Wały Chrobrego 1-2 70-500 Szczecin
tel. (+48 91) 48 09 314 www.am.szczecin.pl
e-mail: imfich@am.szczecin.pl

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

Szczecin, 28.05.2021r.

**Dyrektor Instytutu Matematyki, Fizyki i Chemii
Akademii Morskiej w Szczecinie
za zgodą Rektora Akademii Morskiej**

ogłasza konkurs na stanowisko asystenta dydaktycznego w Zakładzie Matematyki, 1 etat, czas określony.

Kandydat powinien spełniać warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz w Statucie AMS.

Kwalifikacje, jakie powinien spełniać kandydat:

- absolwent studiów I i II stopnia kierunku Matematyka
- posiadać potwierdzone kompetencje pedagogiczne
- wykazywać gotowość pracy w zespole
- posiadać umiejętności dydaktyczne i wykazywać chęci do pracy naukowej
- posiadać bardzo dobrą umiejętność komunikacji w języku polskim
- posiadać dobrą znajomość języka angielskiego.

Wymagane dokumenty od kandydatów:

- podanie o zatrudnienie oraz kwestionariusz osobowy
- życiorys zawodowy oraz informacje o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym
- odpisy dyplomów oraz innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje
- zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowisku nauczyciela akademickiego
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy w celach przeprowadzenia konkursu.

Dokumenty należy składać do dnia **30.06.2021r.** w Sekretariacie Instytutu Matematyki, Fizyki i Chemii Akademii Morskiej w Szczecinie, pok.136, ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin. Dodatkowe informacje udzielane są pod numerem telefonu 91 48 09 314.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie AMS procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Kolejny etap rekrutacji wymagać będzie osobistego spotkania w siedzibie Uczelni Akademii Morskiej w Szczecinie z kandydatami, spełniającymi powyższe kwalifikacje.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi **14.07.2021r.** O wynikach konkursu kandydat zostanie poinformowany drogą elektroniczną, przez wysłanie wiadomości e-mail lub telefonicznie.

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. Może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem: iod@am.szczecin.pl
3. Pani/Pana 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 podane m.in. w CV, 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 Pani/Pana 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. Pani/Pana dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji.
7. Ma Pani/Pan 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 Panią/Pana danych osobowych w zakresie wynikającym z art. 221 Kodeksu pracy jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie przez Panią/Pana innych danych jest dobrowolne.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym do profilowania, o którym mowa w art. 22 RODO."

Dyrektor Instytutu Matematyki, Fizyki i Chemii
prof. dr hab. Lech Kasyk