



WYDZIAŁ MECHATRONIKI I ELEKTROTECHNIKI
POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE
ul. Willowa 2, 71-650 Szczecin
telefon (+48 91) 480 99 55, (+48 91) 480 98 42
www.pm.szczecin.pl, e-mail:de@pm.szczecin.pl

POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN POLITECHNIKA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, dn. 06.03.2023 r.

KONKURS

Dziekan Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki Akademii Morskiej w Szczecinie za zgodą Rektora Politechniki Morskiej w Szczecinie ogłasza konkurs otwarty na stanowisko:

ADIUNKTA

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Elektrotechniki i Energoelektroniki – dyscyplina Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie kosmiczne.

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 statucie PM.

Od kandydata wymaga się posiadania:

- stopnia naukowego co najmniej doktora inżyniera w zakresie mechatroniki, elektrotechniki lub związanej z tematyką przewidywanych zajęć dydaktycznych na kierunku Mechatronika lub Automatyka i Robotyka,
- dobrej znajomości języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację, prowadzenie zajęć laboratoryjnych oraz pisanie publikacji naukowych – mile widziana znajomość języka niemieckiego,
- umiejętność stosowania technik informatycznych do badań naukowych i prezentacji wyników (Ansys Maxwell, AutoCad, Matlab, SolidWorks, oprogramowanie producentów aparatury niskiego napięcia, EPLAN P8),
- doświadczenie w projektach badawczych i badawczo-rozwojowych,
- zainteresowanie problemami techniki morskiej, motywacji do ustawicznego kształcenia i podnoszenia kwalifikacji,
- posiadanie ważnego świadectwa kwalifikacyjnego E i D w zakresie napięć do i powyżej 1 kV,
- dorobek naukowy w postaci autorstwa recenzowanych i opublikowanych artykułów naukowych,
- prowadzenie zajęć w języku polskim.

Zgłoszenie powinno zawierać:

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. oryginały dyplomów potwierdzające posiadane kwalifikacje lub ich uwierzytelnione kopie (do wglądu),
3. informacje o przebiegu pracy zawodowej,
4. zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do podjęcia pracy na ww. stanowisku,
5. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego albo oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego oraz w kolejnych naborach prowadzonych przez Politechniką Morską w Szczecinie.

Dokumenty należy składać **do dnia 06.04.2023 r. do godz. 15.00** w Dziekanacie Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki Politechniki Morskiej w Szczecinie, pok. 23 lub w Sekretariacie Katedry Elektrotechniki i Energoelektroniki, pok. 106 ul. Willowa 2 (budynek nr 1), 71-650 Szczecin. Dodatkowe informacje udzielane są pod numerem telefonu 91 48 09 955, 91 48 09 385 lub adresem mailowym de@pm.szczecin.pl

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi w dniu 07.04.2023 r.

W przypadku zgłoszenia się większej liczby kandydatów, Przewodniczący Komisji Konkursowej zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia rozmowy z kandydatami.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie PM procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby wyłonionej w drodze konkursu podejmuje Rektor, po otrzymaniu opinii Prorektora ds. Kształcenia.

Wyniki konkursu zostaną ogłoszone na stronie BIP Politechniki Morskiej w Szczecinie: <https://bip.am.szczecin.pl/artukul/konkursy-na-stanowiska-nauczycieli-akademickich>
Zastrzega się możliwość unieważnienia konkursu bez podania przyczyn.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Prosimy o zamieszczenie jednego z oświadczeń:

a. Oświadczenie do rekrutacji bieżącej:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podanych dobrowolnie, zawartych w dokumentach aplikacyjnych, przez Politechnikę Morską w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego.”

.....

Podpis kandydata do pracy

b. Oświadczenie do rekrutacji bieżącej i przyszłej (wyrażenie zgody jest dobrowolne)

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podanych dobrowolnie, zawartych w dokumentach aplikacyjnych, przez Politechnikę Morską w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego oraz w kolejnych naborach kandydatów na pracowników Politechniki Morskiej w Szczecinie.”

.....

Podpis kandydata do pracy

2. a także następującego oświadczenia dotyczącego ochrony danych osobowych o treści:

„Oświadczenie dotyczące ochrony danych osobowych”

Oświadczam, iż zostałem poinformowany o tym że:

1. administratorem danych osobowych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Politechnika Morska w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin, pm@pm.szczecin.pl;
2. kontakt do inspektora ochrony danych osobowych e-mail: iod@pm.szczecin.pl;
3. dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego, a w przypadku wyrażenia zgody, także w kolejnych naborach pracowników Politechniki Morskiej w Szczecinie;
4. dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy są przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego oraz archiwizacji dokumentów – art. 6 ust. 1 lit. b) i c) RODO, natomiast podanie innych danych w zakresie nieokreślonym przepisami prawa jest przetwarzane na podstawie zgody – art. 6 ust. 1 lit. a) RODO. Podstawą do przetwarzania danych szczególnych dotyczące zdrowia, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO jest – art. 9 ust. 2 lit. a), e) RODO;

5. informacja o wynikach konkursu (Pani/Pana tytuł, imię i nazwisko) będzie umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Morskiej w Szczecinie. Pozostałe dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym ani przekazywane do państw trzecich;
6. dane zgromadzone w obecnym procesie rekrutacyjnym będą przechowywane do zakończenia procesu rekrutacji, a następnie zniszczone, chyba że wyrazi Pani/Pan zgodę na przetwarzanie danych w kolejnych naborach, do czasu zakończenia przyszłych rekrutacji. Dokumenty osób, które w wyniku przeprowadzonej rekrutacji zostaną zatrudnione przez administratora, zostaną włączone do teczki osobowej pracownika;
7. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo:
 - dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących na podstawie art. 15 RODO,
 - do sprostowania Pana/Pani danych osobowych na podstawie art. 16 RODO,
 - do żądania usunięcia danych osobowych w przypadkach określonych w art. 17 RODO,
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych w przypadkach określonych w art. 21 RODO,
 - do wycofania zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie (wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem).
Z tych praw może Pani/Pan skorzystać, składając wniosek w formie pisemnej do Inspektora Ochrony Danych na adres administratora z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” lub na adres poczty elektronicznej: iod@pm.szczecin.pl;
8. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych na niezgodne z prawem przetwarzanie jej danych osobowych;
9. podanie danych osobowych w zakresie wynikającym z prawa pracy jest wymogiem ustawowym. Podanie innych danych w zakresie nieokreślonym przepisami prawa jest dobrowolne;
10. dane osobowe nie będą wykorzystywane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym do profilowania, o którym mowa w art. 22 RODO.

.....
Podpis kandydata do pracy

Dziekan Wydziału Mechatroniki i Elektrotechniki

dr inż. of. elektroautomatyk okręt. Maciej Kozak, prof. PM