

Szczecin, dnia 22.01.2025 r.

REKTOR
ZACHODNIOPOMORSKIEGO UNIWERSYTETU TECHNOLOGICZNEGO W SZCZECINIE
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta w wymiarze pełnego etatu
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa
na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej
w Katedrze Inżynierii Polimerów i Biomateriałów

Kandydat winien spełniać wymagania określone w art. 13 oraz art. 116 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity - Dz.U. z 2023 r., poz. 742) oraz w Statucie Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

Charakterystyka stanowiska:

Adiunkt w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, przygotowany do aktywnej działalności naukowej oraz dydaktycznej. Zadania naukowe prowadzone zgodnie z tematyką i profilem przyjętym w Katedrze, natomiast zajęcia dydaktyczne prowadzone na studiach stacjonarnych na kierunkach o profilu akademickim. Kandydatowi oferujemy możliwość rozwoju zawodowego, udział w projektach dydaktycznych i naukowych, możliwość współpracy międzynarodowej. Zakres obowiązków i zadań wg. Regulaminu Pracy ZUT w Szczecinie.

Wymagania kwalifikacyjne:

- 1) Wymagane wykształcenie: wykształcenie wyższe o profilu inżynierskim lub technicznym oraz stopień naukowy doktora technicznych lub inżyniersko-technicznych.
- 2) Udokumentowane doświadczenie w uczestnictwie/współprowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami na kierunkach technicznych.
- 3) Udokumentowany staż zagraniczny przekraczający okres 10 miesięcy.
- 4) Biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.
- 5) Biegła znajomość języka angielskiego.
- 6) Biegła znajomość co najmniej trzech z wymienionych zagadnień analitycznych:
 - a) znajomość technik analitycznych takich jak: spektroskopia rezonansu magnetycznego (NMR), spektrometria masowa (MS), spektroskopia w podczerwieni (IR), spektroskopia Ramana, spektroskopia UV-Vis, chromatografia gazowa (GC), chromatografia cieczowa (HPLC), chromatografia cienkowsarstwowa (TLC),
 - b) umiejętność prowadzenia syntez:
 - polimerów z wykorzystaniem polimeryzacji kondensacyjnej i addycyjnej,
 - polimerów z wykorzystaniem procesów inicjowanych rodnikowo, takich jak fotopolimeryzacja oraz procesów z wykorzystaniem biokatalizatorów.

- c) umiejętność wytwarzania i charakteryzowania struktur polimerów z wykorzystaniem takich technik jak: SEC/MALS, DSC, TGA, SAXS/WAXS, SEM,
 - d) znajomość wybranych pakietów oprogramowania: MS Office (Word, Excel, PowerPoint), CorelDRAW, MestreNova, Omnic, Origin.
- 7) Znajomość problematyki badawczej prowadzonej w Katedrze.
 - 8) Doświadczenie naukowe zgodne z tematyką badawczą prowadzoną w Katedrze, potwierdzone publikacjami w czasopiśmie naukowych.
 - 9) Udokumentowany udział w pracach badawczych prowadzonych w ramach projektów naukowych.
 - 10) Dyspozycyjność.
 - 11) Doświadczenie w pracach w zespole.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- 1) Wniosek o zatrudnienie.
- 2) C. V.
- 3) Kwestionariusz osobowy osoby ubiegającej się o zatrudnienie.
- 4) Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora.
- 5) Wykaz dorobku naukowego i zawodowego (wraz z numerem ORCID): publikacje, patenty, udział w pracach badawczych np. projekty, opracowanie stanowisk naukowych.
- 6) Inne osiągnięcia uzasadniające wystąpienie z wnioskiem o zatrudnienie.
- 7) Plan badawczy kandydata w ramach zatrudnienia na stanowisku adiunkta.
- 8) Potwierdzona biegła znajomość języka polskiego i angielskiego.
- 9) Oświadczenie, że w przypadku zatrudnienia Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie będzie stanowił podstawowe miejsce pracy.
- 10) Zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r.) – załącznik nr 1.
- 11) [Oświadczenie o zapoznaniu się z procedurą zgłaszania naruszeń prawa](#)
- 12) [Procedura zgłoszeń naruszeń prawa](#)

oraz gotowość złożenia, w ciągu 14 dni od daty zatrudnienia:

1. upoważnienia do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową
2. oświadczenia o dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej

W przypadku wygrania konkursu kandydat zobowiązany będzie do przedłożenia przed nawiązaniem stosunku pracy:

Informacji z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie przestępstw określonych w rozdziale XIX i XXV Kodeksu karnego, w art. 189a i art. 207 Kodeksu karnego oraz w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1939), lub za odpowiadające tym przestępstwom czyny zabronione określone w przepisach prawa obcego.

(Konieczność złożenia powyższej informacji wynika z art. 21 Ustawy z dnia 13 maja 2016 r. o przeciwdziałaniu zagrożeniom przestępczością na tle seksualnym i ochronie małoletnich – Dz. U. t.j. z 2024 r. poz. 560).

Komplet dokumentów należy złożyć lub przesłać na adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Katedra Inżynierii Polimerów i Biomateriałów
71-311 Szczecin, ul. Piastów 45, p. 3/30
tel. 914494828/4098

Termin składania dokumentów: **23.02.2025 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 27.02.2025 r.**

Proponowany okres zatrudnienia: **od 1.03.2025 r. do 28.02.2026 r.**

Komisja konkursowa może w uzasadnionych przypadkach zdecydować o przeprowadzeniu dodatkowej rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi kandydatami.

Komisja konkursowa nie jest organem decydującym o zatrudnieniu zarekomendowanego przez nią kandydata.

Organem podejmującym decyzję o zatrudnieniu jest Rektor.

W ciągu 30 dni od dnia rozstrzygnięcia konkursu istnieje możliwość odbioru złożonych dokumentów. Po tym terminie nieodebrane dokumenty zostaną komisyjnie zniszczone.

REKTOR
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu
Technologicznego w Szczecinie
prof. dr hab. inż. Arkadiusz Terman

ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie danych osobowych zawartych w mojej ofercie w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej zgodnie z art.6 ust.1 lit. a *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 w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)* oraz Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.

.....

Czytelny podpis kandydata

Zgodnie z art. 13 *Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)* informuje się, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych będzie *Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie z siedzibą w Szczecinie, al. Piastów 17.*
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym kontakt możliwy jest:
 - a. - *pisemnie: na adres 70-310 Szczecin al. Piastów 17 lub e-mail IOD.kurek@zut.edu.pl*
 - b. - *telefonicznie: 091 449 4924,*
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do zakończenia procedury rekrutacyjnej, a w przypadku przyjęcia do pracy *przez okres zatrudnienia, a po jego zakończeniu przez okres zgodny z przepisami prawa obowiązującymi w tym zakresie.*
5. Podanie przez Panią/Pana danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia procedury rekrutacyjnej.
6. *Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody).*
7. *Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO) - gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.*
8. *Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.*
9. *Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.*

Potwierdzam zapoznanie się z ww. informacją

.....

Czytelny podpis kandydata