

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.
- 4) Udokumentowany staż zagraniczny przekraczający okres 10 miesięcy.
- 3) Biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.
- 4) Biegła znajomość języka angielskiego.
- 5) 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 cienkowarstwowa (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.
- 6) Znajomość problematyki badawczej prowadzonej w Katedrze.
 - 7) Doświadczenie naukowe zgodne z tematyką badawczą prowadzoną w Katedrze, potwierdzone publikacjami w czasopismach naukowych.
 - 8) Udokumentowany udział w pracach badawczych prowadzonych w ramach projektów naukowych.
 - 11) Dyspozycyjność.
 - 12) 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.

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