

Szczecin, dnia 07.04.2025 r.

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

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 prowadzenia działalności naukowej oraz dydaktycznej. Problematyka badawcza prowadzona zgodnie z tematyką i profilem przyjętym w Katedrze. Zajęcia dydaktyczne prowadzone na studiach stacjonarnych, na kierunkach o profilach ogólnoakademickich. Kandydatowi oferujemy możliwość rozwoju zawodowego, udział w projektach dydaktycznych i naukowych, możliwość współpracy międzynarodowej. Zakres obowiązków i zadań według Regulaminu Pracy Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Wymagania obligatoryjne:

- 1) Wymagane wykształcenie: wykształcenie wyższe o profilu inżynieryjnym lub technicznym oraz stopień naukowy doktora nauk technicznych lub inżynieryjno-technicznych.
- 2) Autorstwo lub współautorstwo co najmniej 10 artykułów naukowych, opublikowanych w okresie ostatnich 5 lat w czasopismach z listy (każdy za min. 140 punktów według wykazu czasopism naukowych MEiN/MNiSW, zgodnie z rokiem opublikowania).
- 3) Udokumentowany dorobek naukowy o sumarycznym wskaźniku Hirscha nie mniejszym niż 10.
- 4) Udokumentowany udział w pracach badawczych prowadzonych w ramach projektów naukowych oraz kierowanie projektami lub/i działaniami naukowymi.
- 5) Udokumentowany staż zagraniczny.
- 6) Udokumentowane doświadczenie w prowadzeniu lub współprowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami na kierunkach technicznych.
- 7) Biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

Wymagania pożądane:

- 1) Potwierdzona znajomość języka angielskiego na poziomie min. B2.
- 2) Umiejętność prowadzenia syntez:
 - fotokatalizatorów nowej generacji do oczyszczania powietrza,,
 - nanomateriałów i materiałów hybrydowych opartych na półprzewodnikach do oczyszczania wody i ścieków np. z farmaceutyków, hormonów, mikroplastiku, pestycydów, substancji perfluoroalkilowych i polifluoroalkilowych (PFAS),
 - materiałów o podwyższonej pojemności adsorpcyjnej z zastosowaniem do oczyszczania wody, ścieków i powietrza.
- 3) Biegła znajomość co najmniej pięciu z wymienionych instrumentalnych metod charakterystyki: spektroskopia w podczerwieni (IR), spektroskopia w podczerwieni z transformacją Fouriera (FTIR), spektroskopia w podczerwieni z rozproszonym odbiciem i transformacją Fouriera (DRIFT), spektroskopia Ramana, spektroskopia UV-Vis, spektroskopia UV-Vis z rozproszonym odbiciem (UV-Vis/DRS), spektroskopia fluorescencyjna, chromatografia gazowa (GC), chromatografia cieczowa (HPLC), spektrometria mas (MS), niskotemperaturowa adsorpcja/desorpcja azotu, analiza termogravimetryczna, dynamiczne i elektroforetyczne rozpraszanie światła (DLS/ELS), mikroskopia sił atomowych (AFM), skaningowa mikroskopia elektronowa (SEM), dyfrakcja promieniowania rentgenowskiego (XRD).
- 4) Znajomość problematyki badawczej prowadzonej w Katedrze Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska.
- 5) Doświadczenie naukowe zgodne z tematyką badawczą prowadzoną w Katedrze, potwierdzone publikacjami w czasopismach naukowych.
- 6) Udokumentowane doświadczenie w pracach w zespole, w tym w zespole/zespołach międzynarodowych.
- 7) Znajomość wybranych pakietów oprogramowania MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Teams, OneDrive) oraz OriginPro.
- 8) Dyspozycyjność.

Wykaz wymaganych dokumentów:

- 1) Wniosek o zatrudnienie.
- 2) Curriculum Vitae.
- 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 decyzji o zatrudnieniu, 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 (w zamkniętej kopercie) należy złożyć lub przesać na adres:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

Katedra Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska

70-310 Szczecin, ul. Pułaskiego 10, p. 114

tel. 914494730

z dopiskiem: **Konkurs na stanowisko adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej w Katedrze Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska**

Termin składania dokumentów: **16.05.2025 r.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 27.05.2025 r.**

Proponowany okres zatrudnienia: **od 1.09.2025 r. do 31.08.2026 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