

Wzór ogłoszenia o konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego

Znak: I-01.11.02.8.2025

Kraków, dn. 15.01.2026 r.

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO
ADIUNKTA BADAWCZO – DYDAKTYCZNEGO (K/M)
w Katedrze Inżynierii Materiałowej (I-1)
na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Wymiar etatu: pełny

Liczba dostępnych stanowisk (K/M): 1

Rodzaj umowy o pracę: na czas określony: 12 miesięcy

Reprezentowana dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa

Jednostka organizacyjna: Katedra Inżynierii Materiałowej (I-1) na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki

1. Niezbędne wymagania:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie *inżynieria materiałowa*
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie
- udokumentowana znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2
- umiejętności badawcze w zakresie projektowania i charakterystyki biomateriałów, interdyscyplinarnych metod badawczych łączących chemię, nanotechnologię i nauki materiałowe
- udokumentowany dorobek naukowy, w tym publikacje w wysoko punktowanych czasopismach naukowych (zgodnie z wykazem MEiN) oraz H-index na poziomie min. 10.
- ukończony kurs „Przygotowanie pedagogiczne dla nauczycieli akademickich i doktorantów” (lub równoważny) potwierdzający kwalifikacje dydaktyczne do prowadzenia zajęć ze studentami
- doświadczenie w realizacji lub współrealizacji krajowych lub międzynarodowych projektów/grantów badawczych.
- doświadczenie w pracy ze studentami, np. jako opiekun koła naukowego lub opiekun projektów studenckich,
- udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych.

2. Dodatkowe wymagania:

Posiadanie doświadczenia w obsłudze specjalistycznej aparatury pomiarowej i oprogramowania dedykowanego do jej pracy, w tym:

- Wysokosprawny chromatograf cieczowy - HPLC
- Analizator stabilności dyspersji i emulsji – MultiScan
- Spin coater do nanoszenia cienkich warstw
- Spektrofotometr UV–Vis
- Spektrometr podczerwieni FT-IR
- Goniometr do pomiaru kąta zwilżania
- Lepkościomierz rotacyjny
- Drukarka 3D do podstawowych wydruków prototypowych - AnyCubic Photon Mono
- Aparat do testów uwalniania substancji czynnych – Inspire 8 Basic

3. Zakres wykonywanych zadań na stanowisku/opis stanowiska (obowiązki i uprawnienia):

- prowadzenie zajęć dydaktycznych i konsultacji ze studentami, w wymiarze zgodnym z Regulaminem pracy PK
- aktywne uczestnictwo w pracach naukowych jednostki
- praca organizacyjna w jednostce,
- inne prace zlecone przez bezpośredniego przełożonego.

4. Opis warunków pracy, oferujemy m.in.

- wynagrodzenie za pracę:
 - stałe składniki wynagrodzenia w wysokości:
 - ✓ wynagrodzenie zasadnicze w przedziale od **6 845,00 zł** do **7 000,00 zł**
 - ✓ dodatek za staż pracy w zależności od długości stażu tj. od 3% do 20% wynagrodzenia zasadniczego
 - zmienne składniki wynagrodzenia określone w Regulaminie wynagradzania pracowników PK
- przyjazne miejsce pracy w uczelni o ugruntowanej pozycji,
- współpracę z środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,
- wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,
- dostęp do infrastruktury badawczej,
- dodatkowe dni wolne (5-9 dni w roku) w zależności od kalendarza,
- dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw. 13 pensja),
- dodatkowe i dobrowolne ubezpieczenie grupowe oraz opiekę medyczną na preferencyjnych warunkach,
- dofinansowanie do wypoczynku pracowników i ich dzieci tzw. „grusza”,
- dofinansowanie do zajęć sportowo-rekreacyjnych (karta, karnet) oraz działalności kulturalno-oświatowej,
- dofinansowanie do pobytu dziecka w żłobku, przedszkolu lub klubie dziecięcym,
- organizowanie półkolonii dla dzieci pracowników PK,
- przyznawanie nisko oprocentowanych pożyczek na cele mieszkaniowe,

- możliwość korzystania z Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej

5. **Perspektywy rozwoju kariery:**

- pozyskiwanie grantów badawczych (NCN, NCBR, UE i inne): rozwinięcie zespołu badawczego i zdobycie środków na wyjazdy badawcze i konferencje,
- dalszy rozwój naukowy
- możliwość staży badawczych i rozwijania współpracy międzynarodowej.

6. **Wymagane dokumenty:**

- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie;
- kserokopie innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje lub nabyte umiejętności,
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego
- podanie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego **zgodnie z rozdziałem VI. Fazy postępowania rekrutacyjnego, polityki OTMR** polegającego na:

- analizie złożonej dokumentacji,
- przeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych (bezpośrednich lub poprzez komunikatory internetowe),
- przeprowadzeniu testów/egzaminów sprawdzających umiejętności

Wymagane dokumenty należy składać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki, al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków, budynek D (pokój D09) w godz. 7.30 do 14.30.

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *dotyczy konkursu na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego (K/M), znak sprawy I-01.11.02.8.2025* lub przesłać w formie skanów na adres e-mail imf@pk.edu.pl.

Dokumenty należy złożyć **w terminie do 16 lutego 2026 r.**

W podaniu należy zamieścić adres e-mail kandydata służący do kontaktu w sprawach przeprowadzanej rekrutacji.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 17 lutego 2026 r.**

Postępowanie konkursowe odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w Polityce OTM-R: [Polityka OTM-R](#)

Informujemy, że na Politechnice Krakowskiej obowiązuje:

- Procedura przyjmowania zgłoszeń oraz podejmowania działań następnych na Politechnice Krakowskiej, przyjęta na podstawie ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów.
- Regulamin wynagradzania pracowników PK

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami (K/M), których aplikacje spełniły niezbędne wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję konkursową. Informacja o wynikach konkursu zostanie opublikowana na stronie BIP PK oraz Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Złożone dokumenty można będzie odebrać w Biurze Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki w **dniach 23-26 lutego 2026** r. w godz. 7:30 do 14:30. Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisyjnemu zniszczeniu.

Politechnika zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny.

Wynik konkursu nie jest równoznaczny z zatrudnieniem kandydata (K/M), a stanowi jedynie rekomendację dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych

Administratorem Państwa danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki z siedzibą w Krakowie przy ul. Warszawskiej 24, 31-155 Kraków, reprezentowana przez Rektora Politechniki Krakowskiej.

Państwa dane będą przez nas przetwarzane wyłącznie w celu przeprowadzenia bieżącej rekrutacji, a jeśli z własnej inicjatywy wyrazisz na to zgodę – również w przyszłych procesach rekrutacyjnych. Pamiętaj, że każdą zgodę możesz wycofać w dowolnym momencie, przy czym wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania dokonanego przed jej wycofaniem.

W związku z przetwarzaniem danych mają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania, wniesienia sprzeciwu, przenoszenia danych jak również wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Więcej informacji na temat tego, jak przetwarzamy Państwa dane osobowe i jakie prawa przysługują Ci na gruncie RODO w związku z prowadzoną rekrutacją, znajdą Państwo w zakładce Ochrona danych osobowych w sekcji: Kandydaci do pracy