



Znak: I-01.1102.11.2026

Kraków, dn. 27.04.2026 r.

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO
ADIUNKTA (K/M)
W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH
w Katedrze Fizyki (I-2)
Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Wymiar etatu: pełny

Liczba dostępnych stanowisk (K/M): 1

Rodzaj umowy o pracę: na czas nieokreślony

Reprezentowana dyscyplina naukowa: inżynieria materiałowa

Jednostka organizacyjna: Katedra Fizyki (I-2); Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

1. *Niezbędne wymagania:*

- posiadanie stopnia doktora w zakresie nauk pokrewnych do dyscypliny inżynieria materiałowa,
- biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2,
- udokumentowany, znaczący dorobek naukowy, w tym publikacje w wysoko punktowanych czasopismach naukowych w dyscyplinie inżynieria materiałowa (zgodnie z wykazem MEiN) oraz H-index na poziomie min. 10.
- znajomość zasad zarządzania projektami badawczymi, potwierdzona certyfikatem PRINCE2 lub równoważnym,
- doświadczenie w realizacji lub współrealizacji krajowych lub międzynarodowych projektów/grantów badawczych,
- posiadanie przygotowania pedagogicznego lub uzupełnienie go w pierwszym roku zatrudnienia,
- doświadczenie w pracy ze studentami, np. jako opiekun koła naukowego lub opiekun projektów studenckich,
- udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych.



2. **Dodatkowe wymagania:**

- a) doświadczenie w obsłudze specjalistycznej aparatury pomiarowej i oprogramowania dedykowanego do pracy, w tym:
Spektrofotometr UV-Vis-NIR
Spektrometr FT-IR
- b) doświadczenie w interpretacji wyników uzyskanych metodami:
UV-Vis-NIR, NMR, FTIR, PL, MS, SEM, TEM, AFM, DLS,
- c) komunikatywność i umiejętność pracy w zespole,
- d) umiejętność autoprezentacji.

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.

Szczegółowy zakres obowiązków nauczyciela akademickiego zatrudnionego w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych określony jest w załączniku nr 5 do Regulaminu pracy PK

4. **Opis warunków pracy, oferujemy m.in.**

- wynagrodzenie za pracę:
 - stałe składniki wynagrodzenia w wysokości:
 - ✓ wynagrodzenie zasadnicze w przedziale od 6 841,00 zł do 8 230,00 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:*

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

6. *Wymagane dokumenty:*

1. Podanie do JM Rektora,
2. Szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia),
3. Kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie,
4. Kserokopie innych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje lub nabyte umiejętności,
5. Potwierdzenie odbycia szkolenia pedagogicznego lub deklaracja uzupełnienia w pierwszym roku po zatrudnieniu.

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)

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) w Katedrze Fizyki (I-2), znak sprawy I-01.1102.11.2026** lub przesłać w formie skanów na adres e-mail: imf@pk.edu.pl.

Dokumenty należy złożyć **w terminie do 3 czerwca 2026 r.**

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

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 6 lipca 2026 r.**

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

Informujemy, że na Politechnice Krakowskiej obowiązują:

- [Procedura przyjmowania zgłoszeń oraz podejmowania działań następczych 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 **18 – 25 czerwca 2026 r.**
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, znajdują Państwo w zakładce [Ochrona danych osobowych](#) w sekcji: [Kandydaci do pracy](#).