

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO:**  
**ASYSTENTA BADAWCZO – DYDAKTYCZNEGO**  
**w Katedrze Inżynierii Materiałowej,**  
**Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki**

**Wymiar etatu:** ¾ etatu

**Liczba dostępnych stanowisk:** 1

**Rodzaj umowy o pracę:** na czas określony (12 miesięcy)

**Reprezentowana dyscyplina naukowa:** inżynieria materiałowa

**1. Niezbędne wymagania:**

- 1) magister inżynier w zakresie nanotechnologii / inżynierii materiałowej
- 2) umiejętności badawcze w zakresie projektowania i charakterystyki biomateriałów, interdyscyplinarnych metod badawczych łączących chemię, nanotechnologię i nauki materiałowe,
- 3) dorobek naukowy w dyscyplinie inżynierii materiałowej, udokumentowany publikacjami w renomowanych czasopismach,
- 4) ukończony kurs „Przygotowanie pedagogiczne dla nauczycieli akademickich i doktorantów” (lub równoważny) potwierdzający kwalifikacje dydaktyczne do prowadzenia zajęć ze studentami.

**2. Dodatkowe wymagania:**

- 1) doświadczenie w pracy zespołowej i gotowość do współpracy w projektach badawczych,
- 2) umiejętność przygotowywania publikacji naukowych,
- 3) gotowość do współpracy w ramach zespołów badawczych w Katedrze Inżynierii Materiałowej,
- 4) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie oraz biegła znajomość języka angielskiego na poziomie B2

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

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

#### 4. Opis warunków pracy, oferujemy m.in.:

- 1) przyjazne miejsce pracy w uczelni o ugruntowanej pozycji,
- 2) współpracę ze środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,
- 3) wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,
- 4) dostęp do infrastruktury badawczej,
- 5) dodatkowe dni wolne (5-9 dni w roku) w zależności od kalendarza,
- 6) dodatkowe wynagrodzenie roczne (tzw. 13 pensja),
- 7) dodatkowe i dobrowolne ubezpieczenie grupowe oraz opiekę medyczną na preferencyjnych warunkach,
- 8) dofinansowanie do wypoczynku pracowników i ich dzieci tzw. „grusza”,
- 9) dofinansowanie do zajęć sportowo-rekreacyjnych (karta, karnet) oraz działalności kulturalno-oświatowej,
- 10) dofinansowanie do pobytu dziecka w żłobku, przedszkolu lub klubie dziecięcym,
- 11) organizowanie półkolonii dla dzieci pracowników PK,
- 12) przyznawanie nisko oprocentowanych pożyczek na cele mieszkaniowe,
- 13) 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) uzyskanie stopnia doktora,
- 3) 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) zaświadczenie o ukończeniu kursu pedagogicznego lub oświadczenie o uzupełnieniu go w pierwszym roku zatrudnienia.

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 sprawdzających umiejętności (w razie potrzeby).

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 asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Inżynierii Materiałowej (I-1), znak sprawy: I-01.1102.3.2.2025* lub przesłać w formie skanów na adres e-mail [imf@pk.edu.pl](mailto:imf@pk.edu.pl). Dokumenty należy złożyć **w terminie do dnia 22 września 2025 r.** W podaniu należy

zamieścić adres e-mail kandydata służący, do kontaktu w sprawach przeprowadzanej rekrutacji.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do dnia 26.09.2025 r.**

Postępowanie konkursowe odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w Polityce OTM-R:

<https://bip.pk.edu.pl/index.php?ver=0&dok=5383>

Politechnika Krakowska zastrzega sobie możliwość kontaktu z kandydatami, których aplikacje spełniły niezbędne wymagania oraz zostały najwyżej ocenione przez Komisję Rekrutacyjną. 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: **29-30 września 2025 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, a stanowi jedynie rekomendację dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.