



Znak: Ś-4.1111.5.2026

Kraków, dn. 28.05. 2026 r.

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
**OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO**  
**ADIUNKTA (K/M)**  
**W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**  
**W KATEDRZE TECHNOLOGII ŚRODOWISKOWYCH (Ś-4)**  
**WYDZIAŁU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI**

**Wymiar etatu:** pełny etat

**Liczba dostępnych stanowisk (K/M):** 1

**Rodzaj umowy o pracę:** na czas nieokreślony

**Reprezentowana dyscyplina naukowa** inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

**Jednostka organizacyjna** Katedra Technologii Środowiskowych (Ś-4), Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

**1. Niezbędne wymagania:**

- posiadanie tytułu magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria chemiczna lub inżynieria środowiska
- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
- znaczący dorobek naukowy w zakresie technologii ścieków potwierdzony publikacjami w punktowanych czasopismach naukowych (min. 8 w ciągu ostatnich 2 lat)
- doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań naukowych, w tym z zastosowaniem metod analizy klasycznej i instrumentalnej mających zastosowanie w badaniu próbek środowiskowych zawierających mikro- i nanoplastiki
- doświadczenie we współpracy z zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi i odbyty staż naukowy w renomowanym zagranicznym ośrodku badawczym
- dobra znajomość języka angielskiego udokumentowana wystąpieniami na międzynarodowych konferencjach naukowych
- biegła znajomość języka polskiego
- posiadanie przygotowania pedagogicznego

**2. Dodatkowe wymagania:**

- doświadczenie w aplikowaniu w konkursach grantowych
- kandydat (K/M) wskaże dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jako dyscyplinę swoich badań naukowych
- kandydat (K/M) będzie zamieszczać afiliację Uczelni na swoich publikacjach.



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

- realizacja pensum w ramach zajęć dydaktycznych w Katedrze
- przygotowanie materiałów i stanowisk dydaktycznych
- przygotowywanie wniosków o finansowanie badań naukowych, udział w badaniach oraz upowszechnianiu ich wyników
- udział w seminariach i konferencjach naukowych
- doskonalenie własnych kwalifikacji zawodowych, w tym w celu uzyskania kolejnych stopni naukowych
- aktywny udział w pracach organizacyjnych Katedry, Wydziału i Uczelni.

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

- wynagrodzenie za pracę:
  - stałe składniki wynagrodzenia w wysokości:
    - ✓ wynagrodzenie zasadnicze w przedziale od 8 000 zł do 9 000 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 pólkolonii dla dzieci pracowników PK,
- przyznawanie nisko oprocentowanych pożyczek na cele mieszkaniowe,
- możliwość korzystania z Kasy Zapomogowo-Pożyczkowej



## 5. **Perspektywy rozwoju kariery:**

Wsparcie w rozwoju naukowym w kierunku uzyskania stopnia doktora habilitowanego

## 6. **Wymagane dokumenty:**

- szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia);
- kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie i uzyskane stopnie naukowe;
- podanie o zatrudnienie do JM Rektora Politechniki Krakowskiej o zatrudnienie na stanowisku Adiunkta (K/M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
- wykaz publikacji, wystąpień na międzynarodowych konferencjach naukowych, odbytych staży naukowych, prowadzonych badań i innych osiągnięć stanowiących dorobek kandydata (K/M)
- ankieta personalna/ Kwestionariusz osobowy dostępny pod adresem: [Kwestionariusz osobowy](#)
- dokumenty potwierdzający dobrą znajomość języka angielskiego, a w przypadku obcokrajowców także płynną znajomość języka polskiego.

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 Sekretariacie Katedry Technologii Środowiskowych (Ś-4) Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej w Krakowie, ul. Warszawska 24, bud. W-2, pok. 402 w godz. 8-14.

Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: *dotyczy konkursu na stanowisko Adiunkta (K/M) w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, znak sprawy Ś-4.1111.5.2026*, lub przesłać w formie skanów na adres e-mail: [s-4@pk.edu.pl](mailto:s-4@pk.edu.pl)

Dokumenty należy złożyć **w terminie do 30.06.2026 r.** W podaniu należy zamieścić adres e-mail kandydata (K/M) służący do kontaktu w sprawach przeprowadzanej rekrutacji.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 15.07.2026 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 Sekretariacie Katedry Technologii Środowiskowych (Ś-4) Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej w Krakowie, ul. Warszawska 24, bud. W-2, pok. 402 w dniach 16-17.07.2026 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, znajdą Państwo w zakładce [Ochrona danych osobowych](#) w sekcji: [Kandydaci do pracy](#)