



Znak: Ś-4.1111.6.2026

Kraków, dn. 29.06.2026

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 określony 12 miesięcy

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 środowiska
- posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
- dorobek naukowy w zakresie technologii wody i ścieków potwierdzony publikacjami w punktowanych czasopismach naukowych (min. 4 w ciągu ostatnich 2 lat)
- odpowiednie do stażu pracy doświadczenie w planowaniu i prowadzeniu badań naukowych,
- predyspozycje do pracy w zespole badawczym i do pracy ze studentami (prowadzenie zajęć dydaktycznych i prac dyplomowych),
- dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych
- udokumentowana, biegła znajomość języka polskiego
- posiadanie przygotowania pedagogicznego



2. **Dodatkowe wymagania:**

- umiejętność wykorzystania metod modelowania i symulacji komputerowej procesów zachodzących w oczyszczalniach ścieków oraz pokrewnych obiektach i systemach inżynierii środowiska
- doświadczenie w aplikowaniu w konkursach grantowych

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 półkolonii 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-4.1111.6.2026**, lub przesłać w formie skanów na adres e-mail: s-4@pk.edu.pl

Dokumenty należy złożyć **w terminie do 27.08.2026 r.** W podaniu należy zamieścić adres e-mail kandydata (K/M) służący do kontaktu w sprawach przeprowadzanej rekrutacji.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: **do 8.09.2026 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 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 9-10.09.2026 r. Dokumenty, które nie zostaną odebrane w tym terminie, ulegną komisijnemu 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](#)