Znak: Ś-1.1102.2025.TG.48 Kraków, dn. 30.04.2025 r.

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki  
OGŁASZA KONKURS NA STANOWISKO**

**ASYSTENTA BADAWCZO-DYDAKTYCZNEGO**

w Katedrze Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej, na Wydziale Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Krakowskiej

**Wymiar etatu:** pełny etat

**Liczba dostępnych stanowisk:** 1

**Rodzaj umowy o pracę:** na czas określony, 12 miesięcy, od 1.10.2025, z możliwością przedłużenia na czas nieokreślony

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

**Jednostka organizacyjna:** Katedra Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej (Ś1)

1. **Niezbędne wymagania:**

* posiadanie tytułu magistra inżyniera w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych,  
  w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub w dziedzinie nauk ścisłych  
  i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku,
* uzyskanie znaczących osiągnięć w czasie studiów lub posiadanie doświadczenia  
  w realizacji prac naukowo-badawczych lub posiadanie dorobku publikacyjnego,  
  w zakresie geofizyki inżynierskiej i/lub geoinformatyki,
* posiadanie przygotowania pedagogicznego lub uzupełnienie go w pierwszym roku zatrudnienia,
* biegła znajomość języka polskiego oraz znajomość drugiego języka (preferowany  
  j. angielski) na poziomie co najmniej B2,
* umiejętność programowania w środowisku Matlab/Scilab/Octave lub Python,
* znajomość programów komputerowych niezbędnych do prowadzenia działalności badawczo-dydaktycznej z zakresu geofizyki inżynierskiej i/lub geoinformatyki, m.in. Golden Software, Res-2D/3D-Inv/Mod, ReflexW; mile widziana znajomość innego oprogramowania specjalistycznego z zakresu geofizyki inżynierskiej i/lub geoinformatyki.

1. **Dodatkowe wymagania:**

* Kandydat/ka wskaże Politechnikę Krakowską, jako jedyne miejsce pracy,
* Kandydat/ka wskażą dyscyplinę inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka jako dyscyplinę swoich badań naukowych,
* Kandydat/ka będzie zamieszczać afiliację Uczelni na swoich publikacjach.

1. **Zakres wykonywanych zadań na stanowisku:**

Do zakresu obowiązków pracownika należeć będzie przede wszystkim prowadzenie działalności naukowej oraz dydaktycznej w zakresie: geofizyki inżynierskiej i wybranych działów geoinformatyki oraz uzupełniająco działalności organizacyjnej na rzecz katedry/wydziału.

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

* szacunkowe wynagrodzenie: 6000 zł
* 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,
* dofinasowanie do wypoczynku pracowników i ich dzieci tzw. „grusza”,
* dofinasowanie do zajęć sportowo-rekreacyjnych (karta, karnet) oraz działalności kulturalno-oświatowej,
* dofinasowanie 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.

1. **Perspektywy rozwoju kariery:**

Możliwość rozwoju naukowego – w okresie zatrudnienia możliwość przygotowanie rozprawy doktorskiej oraz jej obrona (finansowana ze środków PK) w kolejnym etapie zatrudnienia.

1. **Wymagane dokumenty:**
   * podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora,
   * szczegółowe CV (z uwzględnieniem przebiegu dotychczasowego zatrudnienia),
   * kserokopie dokumentów poświadczających wykształcenie,
   * kserokopia certyfikatu lub inne zaświadczenie potwierdzające znajomość drugiego języka (preferowany j. angielski) na poziomie co najmniej B2,
   * wykaz ważniejszych publikacji i/lub niepublikowanych prac, oraz inne dokumenty mogące mieć wpływ na zatrudnienie.

Zatrudnienie nastąpi po przeprowadzeniu postępowania konkursowego zgodnie z rozdziałem VI. Fazy postępowania rekrutacyjnego, polityki OTMR (załącznik do ogłoszenia) polegającego na:

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

**Wymagane dokumenty należy:**

* + 1. **składać w budynku Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki, przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, w pok. 227, w godz. 9:00-15:00.** Teczka z dokumentami powinna zawierać dopisek: „Dotyczy konkursu na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Geoinżynierii i Gospodarki Wodnej”, znak sprawy: Ś-1.1102.2025.TG.48

lub

* + 1. przesłać w formie skanów na adres e-mail: **sekretariat-S1@pk.edu.pl**

**Dokumenty należy złożyć w terminie do 16.06.2025 r.**

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

**Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 18.06.2025 r.**

Postepowanie konkursowe odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w Polityce OTM-R.

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 budynku Wydziału Inżynierii Środowiska   
i Energetyki, przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, w pok. 227, w dniach 23-27.06.2025 r.,  
w godz. 9:00-15:00**. 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.