

Informacja o konkursie
na stanowisko nauczyciela akademickiego
w Politechnice Opolskiej

Stanowisko: Adiunkt

Jednostka organizacyjna: Wydział Mechaniczny

Forma zatrudnienia: pełny etat

Rodzaj umowy: umowa o pracę

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Wymagania: Kandydat powinien posiadać:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna lub automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub informatyka techniczna i telekomunikacja lub inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed datą planowanego zatrudnienia w Uczelni;
- 2) wiedzę i praktyczne doświadczenie w dziedzinie uczenia maszynowego;
- 3) udokumentowane badania naukowe indeksowane w bazie Scopus lub Web of Science w dyscyplinie inżynieria mechaniczna – opublikowane w czasopiśmie o wysokim IF, ze szczególnym uwzględnieniem Q1;
- 4) kompetencje pozwalające na umiędzynarodowienie działalności naukowej, w tym doświadczenie we współpracy naukowej z różnymi jednostkami naukowymi, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek zagranicznych;
- 5) doświadczenie w prowadzeniu międzynarodowej działalności naukowej (np. pobyty w zagranicznych ośrodkach naukowych);
- 6) umiejętność posługiwania się językiem angielskim w mowie i piśmie na poziomie zaawansowanym;
- 7) kwalifikacje określone w załączniku nr 2 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, określonego uchwałą Rady NCN nr 50/2023 z dnia 11 maja 2023 r. Kandydat powinien spełniać następujące warunki:
 - a) kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym jego rozprawy doktorskiej;
 - b) kandydat uzyskał stopień doktora w podmiocie innym niż Politechnika Opolska, lub odbył co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż Politechnika Opolska oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora

- c) w okresie pobierania wynagrodzenia nie będzie pobierać innego wynagrodzenia ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich z projektów badawczych finansowanych w ramach konkursów NCN;
- d) w okresie pobierania wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

Konkurs na stanowisko typu post-doc w projekcie OPUS nr 2023/51/B/ST8/02275 pt. „Budowanie elastyczności energetycznej: Mechanizmy i możliwości” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki. Kierownikiem projektu jest dr Zhixiong Li.

Zakres obowiązków na stanowisku: Opracowywanie optymalizacji potencjału elastyczności energetycznej budynków. Badanie mechanizmów regulujących elastyczność energetyczną budynków i wskaźników elastyczności energetycznej przy użyciu technologii głębokiego uczenia się.

Dokumenty wymagane do rekrutacji:

- 1) podanie – zaadresowane do JM Rektora Politechniki Opolskiej;
- 2) życiorys zawodowy (CV);
- 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- 4) kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub równorzędnego, stopnia naukowego doktora;
- 5) informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym oraz zawodowym;
- 6) oświadczenie kandydata, że Politechnika Opolska będzie jego podstawowym miejscem pracy;
- 7) oświadczenie o spełnieniu wymagań zgodnie z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 8) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb rekrutacji o treści: „Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb procesu rekrutacyjnego, prowadzonego przez Politechnikę Opolską zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1781) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”

Termin składania ofert: 23 stycznia 2025 r.

Adres e-mail: wmech@po.edu.pl