



POLITECHNIKA OPOLSKA

Rektor

ul. Prószkowska 76
45-758 Opole
www.po.opole.pl

tel. +48 77 449 82 20
+48 77 449 88 25
e-mail: rektor@po.edu.pl

KNA/1/2024

REKTOR POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkt w grupie pracowników badawczych.**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które pragną podjąć pracę badawczą w dyscyplinie naukowej **inżynieria mechaniczna** oraz spełniają warunki określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) oraz Statucie Politechniki Opolskiej.

WYMAGANIA:

Kandydat powinien posiadać:

- 1) co najmniej stopień naukowy doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna uzyskany nie wcześniej niż 7 lat przed datą planowanego zatrudnienia w projekcie;
- 2) wiedzę i praktyczne doświadczenie w badaniach materiałów kompozytowych;
- 3) wiedzę i praktyczne doświadczenie w prowadzeniu badań z wykorzystaniem cyfrowej korelacji obrazu (DIC);
- 4) znajomość analiz wytrzymałościowych zarówno dla statyki jak i obciążeń zmiennych;
- 5) Indeks Hirscha (h-index) co najmniej 5 (według Bazy SCOPUS lub Web of Science);
- 6) udokumentowane badania naukowe indeksowane w bazie Scopus lub Web of Science w dyscyplinie inżynieria mechaniczna – opublikowane w czasopismach o wysokim IF, ze szczególnym uwzględnieniem Q1;
- 7) kompetencje pozwalające na umiędzynarodowienie działalności naukowej, w tym doświadczenie we współpracy naukowej z różnymi jednostkami naukowymi, ze szczególnym uwzględnieniem jednostek zagranicznych;
- 8) doświadczenie w prowadzeniu międzynarodowej działalności naukowej (pobyty w zagranicznych ośrodkach naukowych);
- 9) certyfikat potwierdzający umiejętność posługiwania się językiem angielskim w mowie i piśmie na poziomie co najmniej C1;
- 10) doktorat obroniony z wyróżnieniem;
- 11) 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 60/2022 z dnia 9 czerwca 2022 r, tj.
 - a) kierownik projektu nie był promotorem ani promotorem pomocniczym jego rozprawy doktorskiej;
 - b) kandydat uzyskał stopień doktora w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku, lub odbył co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora
 - c) w okresie pobierania tego 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 tego wynagrodzenia nie będzie pobierać wynagrodzenia u innego pracodawcy na podstawie umowy o pracę, w tym również u pracodawcy z siedzibą poza terytorium Polski.

Konkursu na stanowisko typu post-doc w projekcie OPUS nr 2022/47/I/ST8/00003 pt. „Eksperymentalna i numeryczna analiza statycznego i zmęczeniowego zginania dwustronnego kompozytów w osnowie gumowej” finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki. Kierownikiem projektu jest prof. dr hab. inż. Tadeusz Łągoda.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 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;



POLITECHNIKA OPOLSKA

Rektor

ul. Prószkowska 76
45-758 Opole
www.po.opole.pl

tel. +48 77 449 82 20
+48 77 449 88 25
e-mail: rektor@po.edu.pl

- 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).”

ZGŁOSZENIA do konkursu należy składać w terminie do dnia 16 lutego 2024r.

na adres:

**Sekretariat Dziekana Wydziału Mechanicznego,
ul. Mikołajczyka 5 (pok. A107), 45-271 Opole**

**lub, w przypadku dokumentów składanych w formie elektronicznej, na adres e-mail:
wmech@po.edu.pl.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu 20 luty 2024 r.

Politechnika Opolska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyboru kandydata oraz odpowiedzi wybranemu kandydatowi.

Administratorem danych osobowych jest Politechnika Opolska z siedzibą w 45-758 Opole przy ul. Prószkowskiej 76. Inspektor ochrony danych w Politechnice Opolskiej dostępny jest pod adresem email: iod@po.opole.pl. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Dane przetwarzane są na podstawie art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy w związku z art. 6 ust. 1 lit. c, Rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko w Politechnice Opolskiej. Administrator nie udostępnia danych ani nie przekazuje danych do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej. Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu przez okres 2 miesięcy. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane nie będą podlegać zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji w tym profilowaniu.

REKTOR

dr hab. inż. Marcin Lorenc