



# 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/16/2023

## REKTOR

### POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

ogłasza konkurs na stanowisko **profesora uczelni 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 doktora oraz znaczące osiągnięcia naukowe;
- 2) co najmniej 3 letnie doświadczenie jako pracownik badawczy lub badawczo-dydaktyczny na zagranicznej uczelni;
- 3) doświadczenie we współpracy naukowej z uznanymi ośrodkami naukowymi;
- 4) udział w realizacji co najmniej 2 projektów międzynarodowych;
- 5) biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie;
- 6) biegłą znajomość jednego innego języka;
- 7) dorobek publikacyjny w czasopismach z grupy Q1, branych pod uwagę w The Global Ranking of Academic Subjects (GRAS), w następujących obszarach badawczych:

Obszar	Tematyka naukowa	Kategoria Web of Science
Engineering	Mechanical Engineering	- Engineering, Manufacturing; - Engineering, Mechanical;
Engineering	Instruments Science & Technology	- Instruments & Instrumentation; - Microscopy;
Engineering	Energy Science & Engineering	- Energy & Fuels; - Nuclear Science & Technology; - Engineering, Petroleum; - Thermodynamics;

- 8) dorobek publikacyjny w czasopismach z zestawienia TOP Journals list
  - a) Additive Manufacturing
  - b) Advanced Energy Materials
  - c) Advances in Applied Mechanics
  - d) Applied Thermal Engineering
  - e) Biosensors-Basel
  - f) Chinese Journal of Mechanical Engineering
  - g) Combustion and Flame
  - h) Displays
  - i) Energy & Environmental Science
  - j) Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics
  - k) Experiments in Fluids
  - l) Facta Universitatis-Series Mechanical Engineering
  - m) Friction
  - n) Frontiers of Mechanical Engineering
  - o) Ieee Sensors Journal
  - p) Ieee Transactions on Industrial Electronics
  - q) Ieee Transactions on Instrumentation And Measurement
  - r) Ieee-Asme Transactions On Mechatronics
  - s) International Journal of Extreme Manufacturing
  - t) International Journal of Heat And Mass Transfer
  - u) International Journal of Impact Engineering



# 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

- v) International Journal of Machine Tools & Manufacture
  - w) International Journal of Mechanical Sciences
  - x) International Journal of Precision Engineering and Manufacturing-Green Technology
  - y) International Journal of Production Research
  - z) Isa Transactions
  - aa) Joule
  - bb) Journal of Engineering for Gas Turbines and Power
  - cc) Journal of Fluid Mechanics
  - dd) Journal of Heat Transfer-Transactions of The Asme
  - ee) Journal of Intelligent Manufacturing
  - ff) Journal of Manufacturing Systems
  - gg) Journal of Sound And Vibration
  - hh) Journal of The Mechanics and Physics of Solids
  - ii) Journal of Turbomachinery-Transactions of The Asme
  - jj) Lab on a Chip
  - kk) Measurement
  - ll) Mechanical Systems and Signal Processing
  - mm) Mechanism and Machine Theory
  - nn) Microscopy and Microanalysis
  - oo) Microscopy Research And Technique
  - pp) Microsystems & Nanoengineering
  - qq) Photonic Sensors
  - rr) Proceedings of the Combustion Institute
  - ss) Progress in Energy and Combustion Science
  - tt) Robotics and Computer-Integrated Manufacturing
  - uu) Sensors and Actuators B-Chemical
  - vv) Structural Control & Health Monitoring
  - ww) Structural Health Monitoring-an International Journal
  - xx) Tribology International
  - yy) Wear
- 9) Index H co najmniej 5 (wg. bazy Web of Science/Scopus);
- 10) wiedzę z zakresu inżynierii mechanicznej;

### 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 stopnia naukowego doktora, doktora habilitowanego;
- 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 17 grudnia 2023 r.**

na adres:

**Sekretariat Dziekana Wydziału Mechanicznego,  
ul. St. Mikołajczyka 5, 45-271 Opole**

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

**Termin rozstrzygnięcia konkursu 19 grudnia 2023 r.**



# 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

---

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.