



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/18/2023

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 środowiska, górnictwo i energetyka** 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) doświadczenie jako pracownik badawczo-dydaktyczny na zagranicznej uczelni;
- 3) biegłą znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie;
- 4) biegłą znajomość jednego innego języka;
- 5) doświadczenie we współpracy naukowej z uznanymi ośrodkami naukowymi;
- 6) udział w realizacji co najmniej 1 projektu międzynarodowego;
- 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) wiedzę z zakresu zastosowania nanomateriałów w rozwiązywaniu problemów środowiskowych, zastosowania magazynowania energii, oczyszczania ścieków, adsorbentów, nanociecz;

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.