

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

### **Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko**

#### **PROFESORA UCZELNI**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w Zakładzie Automatyzacji i Obróbki Skrawaniem w Instytucie Technik Wytwarzania na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Warszawskiej,**

(wpisać podstawową lub ogólnouczelnianą jednostkę organizacyjną)

**która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy** w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. zwana dalej „ustawą”.

Kandydaci na to stanowisko powinni posiadać co najmniej stopień doktora i uzyskać pozytywną opinię rady jednostki organizacyjnej w której będą zatrudnieni. Powinni posiadać znaczące osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny naukowej, odpowiadające co najmniej wymaganiom stawianym osobom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego w tej dyscyplinie.

Od kandydata oczekuje się w szczególności:

- 1) posiadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk technicznych lub stopnia równoważnego ze stopniem doktora habilitowanego nadawanym w Polsce;
- 2) posiadania dorobku naukowego i dydaktycznego odpowiadającego profilowi badań prowadzonych w Zakładzie Automatyzacji i Obróbki Skrawaniem;
- 3) opublikowania w ciągu ostatnich 4 lat, co najmniej 8 artykułów naukowych, w tym co najmniej 4 w czasopismach z części A wykazu czasopism naukowych Ministra Edukacji i Nauki, o wartości punktowej wynoszącej co najmniej 30 pkt (lata 2017-2018) lub co najmniej 70 pkt (lata 2019-2022) lub monografii za min. 100 pkt (lata 2019-2022);
- 4) legitymowania się wskaźnikiem bibliometrycznym H-index minimum 8 wg bazy Scopus;
- 5) aktywnego uczestnictwa w międzynarodowym życiu naukowym, w tym posiadania międzynarodowego dorobku naukowego opublikowanego w zagranicznych czasopismach i wydawnictwach oraz prowadzenia współpracy z zagranicznymi jednostkami naukowymi;
- 6) znajomości języka polskiego;
- 7) znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2; znajomość innego języka obcego na poziomie umożliwiającym swobodną wymianę naukową będzie dodatkowym atutem;
- 8) doświadczenia w ubieganiu się i w realizacji projektów badawczych.

W przypadku zatrudnienia od pracownika będzie się wymagać m.in.:

- 1) prowadzenia badań naukowych mieszczących się w zakresie badań prowadzonych przez pracowników Zakładu Automatyzacji i Obróbki Skrawaniem oraz włączenia się w prace naukowe Wydziału Mechanicznego Technologicznego;
- 2) składania co roku do publikacji co najmniej dwóch artykułów naukowych w czasopismach przypisanych do dyscypliny „inżynieria mechaniczna” za min. 70 pkt., które są ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;

- 3) do momentu otrzymania projektu badawczego w ramach konkursów ogłoszonych przez NCBiR, NCN, ERC lub w ramach innych krajowych bądź międzynarodowych konkursów - złożenia co roku co najmniej jednego wniosku o finansowanie projektu badawczego;
- 4) pisemnego oświadczenia upoważniającego Politechnikę Warszawską do wykazania osiągnięć naukowych na potrzeby ewaluacji jakości działalności naukowej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna;
- 5) prowadzenia zajęć dydaktycznych na rzecz Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej;
- 6) aktywnego włączenia się w życie naukowe Wydziału i Zakładu.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- 1) podanie do Rektora;
- 2) życiorys;
- 3) kwestionariusz osobowy;
- 4) kopie dyplomów doktora oraz, jeśli posiada, doktora habilitowanego;
- 5) inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje;
- 6) oświadczenie o uznaniu PW za podstawowe miejsce pracy, w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 7) oświadczenie o:
  - a) pełnej zdolności do czynności prawnej;
  - b) korzystaniu z pełni praw publicznych;
  - c) nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe;
  - d) nieukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy.
- 8) wykaz dorobku naukowego (z wyszczególnieniem pozycji w okresie ostatnich 5 lat) oraz dorobku dydaktycznego i organizacyjnego, zawierający:
  - a) zwięzły, kilkustronicowy autoreferat przedstawiający zainteresowania badawcze i dydaktyczne, ważniejsze osiągnięcia (zalecane podanie wskaźników bibliometrycznych) zawodowe oraz zamierzenia dotyczące przyszłej działalności,
  - b) spis publikacji z pełnymi danymi bibliograficznymi oraz z podaniem swojego numeru ORCID
  - c) wykaz prac badawczych zrealizowanych pod kierunkiem kandydata z podaniem źródeł finansowania, zakresu tematycznego, liczby wykonawców pracy oraz wymiaru finansowego,
  - d) wykaz przewodów doktorskich, w których kandydat pełnił funkcję promotora, promotora pomocniczego oraz opiekuna naukowego doktorantów,
  - e) spis opracowanych recenzji rozpraw doktorskich i habilitacyjnych, z podaniem nazwiska doktoranta bądź habilitanta oraz instytucji, dla której opracowano recenzję,
  - f) wykaz dorobku dydaktycznego
  - g) wykaz krajowych i międzynarodowych towarzystw naukowych i komitetów, których członkiem był lub jest kandydat, pełnione w nich funkcje oraz wykaz funkcji pełnionych w przeszłości i obecnie w instytucjach akademickich lub poza nimi, z wyróżnieniem funkcji z wyboru,
  - h) wykaz ośrodków krajowych i zagranicznych z którymi kandydat współpracował z uwzględnieniem odbytych w nich staży długoterminowych.
- 9) skróconą informację o kandydacie.

Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia informacji

o konkursie 08.11.2022 r. do dnia 08.12.2022 r.

(w terminie 30 dni)

w Instytucie Technik Wytwarzania, ul. Narbutta 85, pok. 21, 02-524 Warszawa,  
tel. 22 849- 97-97

(miejsce składania dokumentów: adres i nr telefonu)

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi nie później niż w ciągu sześciu miesięcy od daty niniejszego ogłoszenia.

Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata bez podania przyczyny.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

Warszawa, dnia 07.11.2022

Rektor Politechniki Warszawskiej

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy**  
**(wersja w jęz. polskim)**

**KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 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 (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych zawartych w dokumentach konkursowych.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od zakończenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

**INFORMATION ON THE COMPETITION**

**Rector  
of the Warsaw University of Technology announces a competition for the  
position of**

**ASSOCIATE PROFESSOR**

**in the group: research and teaching**

**in the field of study engineering and technical studies, discipline mechanical engineering in the Department of Automation and Machining in the Faculty of Mechanical and Industrial Engineering, Institute of Manufacturing Technologies at the Warsaw University of Technology**

(name of basic or university-wide organizational unit)

**which will be the primary place of employment** as defined in the Law on Higher Education and Science of 20 July 2018, hereinafter referred to as 'the Law'.

The candidates for the position should have at least a doctoral degree and an approval granted by the board of the organizational unit in which they will be employed. They should have outstanding scientific accomplishments which significantly contribute to the development

of a given scientific discipline, at least meeting the requirements for applicants for the PhD degree in this discipline.

The candidates are required explicitly to:

- 1) have a PhD in mechanical science and legitimize experience as at least a University associate professor;
- 2) possess a scientific and didactic achievement corresponding to the research profile conducted at the Automation and Machining Department;
- 3) publish, in the last four years, at least eight scientific articles, including at least four in journals from the scientific journals list of the Polish Minister Education and Science, with a point value of at least 30 points (2017-2018) or at least 70 points (2019-2020) or monograph for min. 100 points (2019-2020);
- 4) having a bibliometric index H-Index minimum 8 according to the SCOPUS base;
- 5) active participation in international scientific life, including possession of International scientific achievements published in foreign magazines and publications and cooperation with foreign scientific units;
- 6) Polish language skills;
- 7) knowledge of the English at least B2; knowledge of another foreign language at a level enabling free scientific exchange will be an added advantage;
- 8) experiences in applying and in the implementation/leading of research projects.

In the case of employment from the employee, he will require, among others:

- 1) conduct scientific research falling in the field of a study conducted by employees of the Automation and Machining Department and joining the scientific work of Faculty of Mechanical and Industrial Engineering;
- 2) submit two scientific articles in journals assigned to the mechanical engineering discipline every year for min. 70 points included in the list drawn up under the provisions issued based on art. 267 para. 3 of the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science;

- 3) until the research project is received as part of competitions announced by NCBiR, NCN, ERC or within other national or international competitions - submitting at least one application for financing a research project every year;
- 4) a written declaration authorizing the Warsaw University of Technology to demonstrate scientific achievements for the needs of evaluation of the quality of scientific activity in a mechanical engineering discipline;
- 5) conducting didactic classes for the Faculty of Mechanical and Industrial Engineering of the Warsaw University of Technology;
- 6) actively involve the scientific life of the Faculty and Department.

The candidates should submit the following documents:

- 1) a letter of application to the Rector
- 2) a CV
- 3) Candidate's Personal Information form
- 4) copies of diplomas, and a copy of a post-doctoral diploma, if applicable
- 5) other documents certifying additional qualifications
- 6) declaration on WUT as a primary place of employment as defined in the Law on Higher Education and Science <sup>\*\*</sup>)
- 7) a declaration on:
  - a) the full capacity to perform acts in law
  - b) enjoying full civil rights
  - c) not being convicted by a valid sentence for an intentional crime or an intentional tax offence
  - d) no disciplinary penalty as defined in Article 276 section 1 items 7 and 8 of the Law being imposed on them
- 8) a list of scientific output (with regards to the publications for the last 5 years) and teaching and organizational accomplishments including:
  - a) a concise, a few pages long letter of introduction, including research and teaching interests, major professional achievements (it is recommended to provide bibliometric indicators) and information about planned future professional activities
  - b) a list of publications with full bibliographic record and personal ORCID number
  - c) a list of research work conducted under the supervision of the candidate, including sources of funding, the thematic scope, the number of researchers and the financial extent
  - d) a list of doctoral conferment proceedings in which the candidate was supervisor, assistant supervisor, or academic supervisor of doctoral students
  - e) a list of reviews of doctoral and postdoctoral theses written by the candidate, including the surname of the author of the doctoral or postdoctoral dissertation and the name of the institution for which the review was prepared
  - f) a list of teaching accomplishments
  - g) a list of national and international scientific societies and committees of which the candidate was or is a member, functions performed in them, and a list of functions performed in the past and now in academic institutions or outside them, specifying those the candidate was elected to
  - h) a list of domestic and foreign universities/research centres the candidate cooperated with, considering also long-term internships
- 9) abridged information about the candidate

The above documents should be submitted within the time limit from the date of the competition announcement 08.11.2022 to 08.12.2022 .

*(within 30 days)*

in Institute of Manufacturing Technologies, ul. Narbutta 85, pok. 21, 02- 524 Warszawa, tel. 22 849- 97-97

(place of document submission: address and phone number)

The results of the competition will be announced no later than six months from the date of the announcement.

The Warsaw University of Technology reserves the right to close the competition without selecting a candidate and without giving any reason.

Failure to provide information about the results of the competition is tantamount to the rejection of the application. Winning the competition shall not guarantee employment.

Warsaw, date 07.11.2022

Rector of the Warsaw University of Technology

## **GENERAL DATA PROTECTION REGULATION CLAUSE**

Under Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the European Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons concerning the processing of personal data and the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation, Journal of Laws EU L 119/1 of 4 May 2016), hereinafter referred to as „GDPR”, the Warsaw University of Technology announces that:

1. The administrator of your personal data is the Warsaw University of Technology with its registered seat at pl. Politechniki 1, 00-661 Warsaw.
2. The Administrator has appointed the Inspector for Data Protection (IOD - Inspektor Ochrony Danych), who ensures that the data are processed lawfully, and can be contacted via email: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl); [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).
3. The Administrator shall process the personal data included in the documents related to the competition.
4. Your personal data shall be processed by the Administrator to run a competition for the position of academic teacher, in compliance with Article 6 section 1 point c) of GDPR.
5. The Warsaw University of Technology shall not transfer your data outside the European Economic Area.
6. You shall have the right to access your personal data, the right to request the correction or deletion of the data, the right to request a restriction to process your personal data, and object to processing your data. Since the data are not processed based on your consent, the right to data portability does not apply.
7. Your personal data shall not be disclosed to any other subjects (administrators) except for the subjects entitled, in compliance with generally applicable laws.
8. Subjects (processing subjects) commissioned by the Warsaw University of Technology to perform actions that may relate to personal data processing may have access to your personal data.
9. The Warsaw University of Technology shall not subject you to automated decision-making, including your profiling.
10. You shall provide your personal data voluntarily. Nevertheless, failure to do so renders it impossible to participate in a competition for the position of academic teacher.
11. Your personal data shall be processed within no longer than 3 months of closing the competition for the position of academic teacher and within a period indispensable to secure any possible claims.
12. If you think your data protection rights as specified in GDPR have been breached, you have the right to lodge a complaint to a supervising body – the Polish Data Protection Commissioner.