

INFORMACJA O KONKURSIE

**Rektor
Politechniki Warszawskiej
ogłasza konkurs na stanowisko**

**PROFESORA UCZELNI
w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych**

w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w Zakładzie Urządzeń Wykonawczych Automatyki i Robotyki na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy 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. posiadanie stopnia naukowego doktora w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne / informatyka techniczna i telekomunikacja, ewentualnie inżyniera mechaniczna lub pokrewnych;
2. posiadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego będzie dodatkowym atutem;
3. posiadania dorobku naukowego i dydaktycznego odpowiadającego profilowi badań prowadzonych w Zakładzie Urządzeń Wykonawczych Robotyki i Automatyki;
4. przygotowania do prowadzenia różnych form zajęć dydaktycznych w językach polskim i angielskim (wykłady, ćwiczenia audytoryjne, ćwiczenia laboratoryjne, ćwiczenia projektowe, prace dyplomowe) z przedmiotów związanych z automatyką i sterowaniem oraz przedmiotów specjalnościowych na kierunkach Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa oraz Mechatronika;
5. znajomości zagadnień z obszarów projektowania, modelowania, sterowania i programowania układów automatyki i robotyki; optymalizacji; zastosowań technicznych sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego;
6. przygotowania do prowadzenia prac dyplomowych na kierunku automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne,
7. doświadczenia w realizacji prac badawczych i badawczo-rozwojowych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne lub pokrewnych;
8. biegłej znajomości języka polskiego oraz dobrej znajomości języka angielskiego.

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 ...17.05.2023..... do dnia16.06.2023.....

w Sekretariacie Dziekana Wydziału Mechatroniki, ul. św. Andrzeja Boboli 8, 02-525

Warszawa, pok. 121, tel. (22) 234 84 56

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...16.05.2023.....

Rektor Politechniki Warszawskiej

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 engineering and technology **discipline** automation, electronic, electrical engineering and space technologies **in the Division of Actuators of Automation and Robotics in Faculty of Mechatronics at the Warsaw University of Technology, which shall 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 specifically required to:

1. possession of a doctoral degree in the discipline of automation, electronics, electrical engineering and space technology, or technical informatics and telecommunications, possibly mechanical engineering or a related discipline;
2. possession of a postdoctoral degree will be an added advantage;
3. possession of scientific and teaching achievements corresponding to the profile of research conducted in the Division of Actuators of Automation and Robotics;
4. being prepared to conduct various forms of teaching in Polish and English (lectures, auditorium exercises, laboratory exercises, design exercises, thesis) in subjects related to automation and control and specialty subjects in the fields of Automation, Robotics and Industrial Computer Science and Mechatronics;
5. possess skills in design, control and programming of automation and robotics systems, optimization;
6. prepared to conduct thesis work in the fields of automation, electronics, electrical engineering and space technology
7. experience in carrying out research and development work in the discipline of automation, electronics, electrical engineering and space technologies;
8. proficiency in the Polish language and good knowledge of English.

Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)

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 ^{**)}
- 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 ...17.05.2023..... to16.06.2023.....
(within 30 days)

in Dean's Office of the Faculty of Mechatronics, ul. św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa, room number 121, phone (22) 234 84 56

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...16.05.2023.....

Rector of the Warsaw University of Technology