

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

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

#### **ADIUNKTA**

**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 w Instytucie Automatyki i Robotyki na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. zwana dalej „ustawą”.**

1. Od kandydatów wymagane jest:
  - 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
  - 2) posiadanie stopnia naukowego doktora lub doktora habilitowanego w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika ewentualnie inżynieria mechaniczna lub pokrewnych;
  - 3) bardzo dobra znajomość języka polskiego oraz dobra znajomość języka angielskiego;
  - 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu Urządzeń Wykonawczych Automatyki i Robotyki,
  - 5) znajomość zagadnień związanych z projektowaniem, modelowaniem, sterowaniem i programowaniem układów automatyki i robotyki;
  - 6) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
  
2. Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz w § 118 -121 Statutu PW.
  
3. Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:
  - 1) podanie do prorektora ds. ogólnych;
  - 2) życiorys;
  - 3) kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
  - 4) kopie dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
  - 5) odpis dyplomu doktorskiego;
  - 6) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego;
  - 7) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
  - 8) oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
  - 9) 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;
- e) spełnianiu warunku, o którym mowa w art. 209 ust.10 pkt 2 lub 3 ustawy- jeśli dotyczy.

4. Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia konkursu 14.03.2025 do dnia 13.04.2025

*(w terminie 30 dni )*

w Sekretariacie Instytutu Automatyki i Robotyki na Wydziale Mechatroniki,  
ul. Św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa, pok. 253, tel. (22) 849 96 16

- 5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 16.04.2025 .
- 6. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata i bez podania przyczyny.
- 7. Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
- 8. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.
- 9. Bliższych informacji udziela: dr inż. Paweł Wnuk, prof. uczelni

## **INFORMATION ON THE COMPETITION**

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

#### **ASSISTANT PROFESSOR**

**in the following employee groups: research and teaching in the field of engineering and technology in the discipline automation, electronic, electrical engineering and space technology in the Division of Actuators of Automation and Robotics in the Institute of Automatic Control and Robotics in Faculty of Mechatronics at the Warsaw University of Technology, which shall be the primary place of employment** as defined by the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science hereinafter referred to as 'Law'.

1. Candidates are required:
  - 1) to have completed higher education with a master's degree or equivalent
  - 2) to have a PhD degree or D.Sc. degree in the discipline of automation, electronics and electrical engineering, possibly mechanical engineering or related
  - 3) to have a very good command of Polish and good command of English
  - 4) to have a scientific profile related to the specialization of the Division of Actuators of Automation and Robotics
  - 5) to have a knowledge of issues related to the design, control and programming of automation and robotics systems
  - 6) to have teaching experience
  
2. The person applying for the post should satisfy the requirements set forth in the Law on Higher Education and Science and in § 118-121 of the Warsaw University of Technology Statute.
  
3. Candidates shall submit the following documents:
  - 1) a letter of application to the Vice-Rector for General Affairs
  - 2) a CV
  - 3) Candidate's Personal Information form
  - 4) copy of the diploma of higher education confirming the obtained master's degree or an equivalent degree
  - 5) a certified copy of the PhD diploma
  - 6) a list of research, teaching and organizational output and achievements
  - 7) other documents certifying additional qualifications
  - 8) acknowledgement of WUT as a primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science
  - 9) 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 on Higher Education and Science of 20 July 2018 being imposed on them
- e) fulfilling the condition specified in Article 209 section 10 items 2 or 3 of the Law – if applicable

4. The aforementioned documents shall be submitted from the day of competition announcement 14.03.2025 to 13.04.2025

*(within 30 days )*

at Office Institute of Automatic Control and Robotics of the Faculty of Mechatronics,  
ul. św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawa, room 253, phone: (22) 849 96 16

- 5. The competition shall be adjudicated until 16.04.2025 .
- 6. The Warsaw University of Technology shall reserve the right not to conclude the competition without selecting the candidate and stating the reason.
- 7. Not informing the candidate about the competition results is equivalent to rejecting their application.
- 8. Winning the competition shall not guarantee employment.
- 9. More information is available at: dr inż. Paweł Wnuk, prof. uczelni