

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

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

#### **ASYSTENTA**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w Instytucie Mikromechaniki i Fotoniki 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) bardzo dobra znajomość języka angielskiego i polskiego;
  - 3) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Instytutu;
  - 4) znajomość problematyki dotyczącej konstruowania i badania urządzeń precyzyjnych, urządzeń mechatronicznych;
  - 5) znajomość zagadnień związanych z prowadzeniem badań doświadczalnych w zakresie badania elementów MEMS oraz nanokompozytów;
  - 6) umiejętność korzystania z programu/środowiska: Inventor, Labview, MS Office;
  - 7) 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) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego;
  - 6) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
  - 7) oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
  - 8) 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 od dnia 5.05.2025 r. do dnia 4.06.2025 r.  
w Sekretariacie Dziekana Wydziału Mechatroniki, ul. Św. A. Boboli 8, 02-525 Warszawa,  
pok. 121, tel. Tel.: +48 22 234 8589
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 30.06.2025 r.
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. Wojciech Krauze**, email:  
**wojciech.krauze@pw.edu.pl**

Z upoważnienia  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
Prorektor ds. ogólnych

**INFORMATION ON THE COMPETITION**  
**Rector of the Warsaw University of Technology announces a  
competition for the position of**

**ASSISTANT**

**in the following employee groups: research and teaching field of study engineering and technology discipline mechanical engineering in the Institute of Micromechanics and Photonics 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 very good command of English and Polish.
  - 3) to have a scientific profile related to the specialization of the Institute.
  - 4) to have a knowledge related to designing and testing of precision devices and mechatronic systems.
  - 5) to have a knowledge related to problems concerning MEMS components and nanocomposites.
  - 6) to be proficient in using the software tools: Inventor, Labview, MS Office.
  - 7) to have a 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 list of research, teaching and organizational output and achievements
  - 6) other documents certifying additional qualifications
  - 7) acknowledgement of WUT as a primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science
  - 8) 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 5.05.2025 to 4.06.2025  
in the Secretariat of the Dean of the Faculty of Mechatronics, ul. św. A. Boboli 8, 02-525  
Warsaw, room 121, ph. +48 22 234 8589
5. The competition shall be adjudicated until 30.06.2025.
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. Wojciech Krauze**, email: **wojciech.krauze@pw.edu.pl**

Pp.  
Rector of the Warsaw University of  
Technology