

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w grupie pracowników badawczych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w Instytucie Metrologii i Inżynierii Biomedycznej na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła nie 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;
- 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Instytutu i zakresem realizacji projektu badawczego,
- 5) znajomość tematyki z zakresu technologii elektroniki, systemów mikrofalowych i wysokich częstotliwości, technik wytwarzania przyrostowego (w szczególności aerozolowego), technik mikroformowania.
- 6) znajomość zagadnień związanych z planowaniem eksperymentów, pomiarami właściwości fizycznych, analizą wyników, budową stanowisk badawczych, opracowywaniem dokumentacji badawczej i publikacji,
- 7) umiejętność pracy w zespole badawczym i samodzielnego wykonywania powierzonych obowiązków w określonym terminie i zakresie realizacji ;

1. 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 w dyscyplinie pokrewnej tematyce projektu;
- 6) wykaz dorobku naukowego związanego z tematyką projektu i stanowiska;
- 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;
- a) 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 9.04.2025 do dnia 9.05.2025 wyłącznie na adres e-mailowy: klaudia.sadkowska@pw.edu.pl, marcin.sloma@pw.edu.pl

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 16.05.2025

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: Główny Wykonawca Projektu 3D-FreeERC, dr hab. inż. Marcin Słoma, prof. ucz., marcin.sloma@pw.edu.pl

Z upoważnienia
Rektora Politechniki Warszawskiej
Prorektor ds. ogólnych / Prorektor ds. Filii w Płocku

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 field of study engineering and technology
discipline automation, electronic, electrical engineering and space technology
in the Institute of Metrology and Biomedical Engineering in Faculty of Mechatronics at the
Warsaw University of Technology, which shall be non primary place of employment** as
defined by the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science hereinafter referred
to as 'the Law'.

1. Candidates are required:
 - 1) to have completed higher education with a master's degree or equivalent
 - 2) to have a PhD degree
 - 3) to have a very good command of English
 - 4) to have a scientific profile related to the specialization of the Department and the project scope
 - 5) to have a knowledge of the electronics technology, microwave and high-frequency systems, additive manufacturing techniques (especially Aerosol Jet Printing), microfabrication processes
 - 6) to have a knowledge of problems relevant to experimental design, measurement of physical properties, analysis of the results, construction of the test equipment, development of research documentation and preparation of publications,
 - 7) to be able to work as part of a research team and carry out independently the assigned duties, within a specified time limit and scope

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 in the field of project scope
 - 6) a list of research achievements in the field of project scope and offered postdoc position
 - 1) other documents certifying additional qualifications

- 2) acknowledgement of WUT as a primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science**
- 3) 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 9.04.2025 to 9.05.2025 at klaudia.sadkowska@pw.edu.pl, marcin.sloma@pw.edu.pl
5. The competition shall be adjudicated until 16.05.2025.
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: Principal Investigator of the 3D-FreeERC project, Assoc. Prof. Marcin Słoma, PhD, DSc, marcin.sloma@pw.edu.pl

Pp.
Rector of the Warsaw University of
Technology
Vice-Rector for General Affairs / Vice-Rector for Płock Branch