

## INFORMACJA O KONKURSIE

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

**ADIUNKTA (M/K)**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauki inżyniersko-technicznej w dyscyplinie Inżynieria Biomedyczna w Zakładzie Mechaniki i Techniki Uzbrojenia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym 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/kandydatek wymagane jest:
  - 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera lub tytułu równorzędnego;
  - 2) posiadanie stopnia naukowego doktora;
  - 3) bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego na poziomie minimum B2 lub potwierdzonym prowadzeniem zajęć akademickich w języku angielskim lub innych aktywności zawodowych;
  - 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnością dyscypliny naukowej Inżynieria mechaniczna;
  - 5) znajomość zagadnień związanych z wytrzymałością materiałów, mechaniką ośrodków ciągłych i zagadnień związanych z modelowaniem MES;
  - 6) doświadczenie w publikowaniu wyników pracy naukowej;
  - 7) doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć akademickich na poziomie studiów I i II stopnia w obszarze mechaniki i wytrzymałości materiałów lub pokrewnych;
  - 8) znajomość narzędzi i oprogramowania typu CAD/CAM, Matlab, FreeFEM, COMSOL Multiphysics;
  - 9) umiejętność pracy zespołowej, samodzielności w prowadzeniu badań, a także gotowość do aktywnego pozyskiwania finansowania zewnętrznego (np. NCN, NCBiR, Horizon Europe, inne).
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 / kandydatki powinni złożyć następujące dokumenty:
  - 1) podanie do prorektora ds. ogólnych;
  - 2) życiorys;
  - 3) kwestionariusz osobowy dla kandydata / kandydatki;
  - 4) kopie dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;

- 5) kopia dyplomu doktorskiego;
- 6) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- 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;
4. Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia Konkursu 06.07.2026 r. do dnia 05.08.2026 r.

w pokoju 206 przy ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa, tel. 22 234 84 65 lub drogą mailową na adres: [imip.wmt@pw.edu.pl](mailto:imip.wmt@pw.edu.pl)

5. Komisja konkursowa zaprosi wybranych kandydatów na rozmowę kwalifikacyjną.
6. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 04.09.2026 r.
7. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata / kandydatki i bez podania przyczyny.
8. Niepoinformowanie kandydata / kandydatki o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
9. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.
10. Bliższych informacji udziela: Z-ca Dyrektora IMIP ds. Naukowych dr inż. Ewa Bednarczyk +48662129137
11. Osoba wyłoniona w drodze konkursu do zatrudnienia, której zostaną powierzone zadania związane z działalnością objętą ochroną małoletnich, będzie zobowiązana do przedłożenia zaświadczenia o niekaralności z Krajowego Rejestru Karnego (KRK).

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 PROFESSOR (M/F)**

**in the following employee groups: research and teaching field of study engineering and technical sciences discipline mechanical engineering in the Department/Division of Institute of Mechanics and Printing in Faculty of Mechanical and Industrial Engineering at the Warsaw University of Technology, which shall be the supplementary 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) Completion of a university degree and obtaining a Master of Science (MSc) or equivalent;
  - 2) possession of a doctoral degree;
  - 3) very good knowledge of Polish and English at a minimum B2 level, or evidenced by teaching academic classes in English or other professional activities;
  - 4) a research profile related to the specialization in the scientific discipline of Mechanical Engineering;
  - 5) knowledge of issues related to the strength of materials, continuum mechanics, and issues related to FEM modeling;
  - 6) experience in publishing research results;
  - 7) teaching experience in teaching academic classes at the undergraduate and graduate levels in the area of mechanics and strength of materials or related fields;
  - 8) knowledge of CAD/CAM, Matlab, FreeFEM, and COMSOL Multiphysics tools and software;
  - 9) teamwork skills, independence in research, and a willingness to actively seek external funding (e.g., National Science Center, National Center for Research and Development, Horizon Europe, and others).
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) other documents certifying additional qualifications
  - 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 on Higher Education and Science of 20 July 2018 being imposed on them
4. The aforementioned documents shall be submitted from the day of competition announcement 06.07.2026 to 05.08.2026
- at 206 room, Narbutta 85 Street, 02-524 Warszawa, tel. 22 234 84 65 or via email: [imip.wmt@pw.edu.pl](mailto:imip.wmt@pw.edu.pl).
5. The competition shall be adjudicated until 04.09.2026
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: +48 662 129 137 Deputy Director for Scientific Affairs of IMIP, PhD Eng. Ewa Bednarczyk.
10. A person chosen through a competition for employment, who will be entrusted with tasks consisting of activities regarding the protection of minors, will be required to submit a certificate of no criminal record from the National Criminal Register (KRK)

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