

## INFORMACJA O KONKURSIE

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

**ASYSTENTA (M/K)**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w Zakładzie Aerodynamiki, Instytucie Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa 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/kandydatek wymagane jest:
  - 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego z zakresu inżynierii mechanicznej, fizyki, matematyki lub informatyki lub dziedzin pokrewnych,
  - 2) bardzo dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych w tych językach,
  - 3) posiadanie autorskich lub współautorskich publikacji i wystąpień konferencyjnych w zakresie mechaniki płynów, aerodynamiki, metod obliczeniowych lub w obszarach pokrewnych,
  - 4) uczestnictwo w krajowych lub międzynarodowych projektach badawczych zleczanych przez podmioty zewnętrzne,
  - 5) doświadczenie w zakresie prowadzenia eksperymentów w zakresie mechaniki płynów i aerodynamiki,
  - 6) doświadczenie dydaktyczne, w szczególności w prowadzeniu zajęć laboratoryjnych z mechaniki płynów i aerodynamiki wraz z umiejętnością przygotowania i konfiguracji stanowisk,
  - 7) biegłość w posługiwaniu się środowiskiem symulacyjnym ASYS Fluent.
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) 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;

4. Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia konkursu 07.05.2026 r. do dnia 06.06.2026 r. w Biurze Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa, pok. 125, ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, tel.: 22 2347354, e-mail: [dziekan.meil@pw.edu.pl](mailto:dziekan.meil@pw.edu.pl).

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 10.09.2026 r.

6. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata / kandydatki i bez podania przyczyny.

7. Niepoinformowanie kandydata / kandydatki o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

8. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.

9. Bliższych informacji udziela: prof. Jacek Szumbariski (tel.: 22 234 7444 lub 22 234 7430, e-mail: [jacek.szumbariski@pw.edu.pl](mailto:jacek.szumbariski@pw.edu.pl)).

10. 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 (M/F)**

**in the following employee groups: research and teaching field of study engineering and technology; discipline mechanical engineering in the Division of Aerodynamics, Institute of Aeronautics and Applied Mechanics at the Faculty of Power and Aeronautical Engineering 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 ‘the Law’.

1. Candidates are required:

- 1) to have completed higher education with a master’s degree or equivalent in mechanical engineering, physics, mathematics, computer science, or related fields,
- 2) very good command of Polish, both spoken and written, enabling teaching in these languages,
- 3) authorship or co-authorship of publications and conference presentations in fluid mechanics, aerodynamics, computational methods, or related fields,
- 4) participation in national or international research projects commissioned by external entities,
- 5) experience in conducting experiments in fluid mechanics and aerodynamics,
- 6) teaching experience, particularly in conducting laboratory classes in fluid mechanics and aerodynamics, along with the ability to prepare and configure test stands,
- 7) proficiency in using the ASYS Fluent simulation environment.

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
4. The aforementioned documents shall be submitted from the day of competition announcement 07.05.2026 to 06.05.2026 at the Dean's Office of the Faculty of Power and Aeronautical Engineering, room 125, Nowowiejska Street 24, 00-665 Warszawa, phone: 48 22 2347354, e-mail: [dziekan.meil@pw.edu.pl](mailto:dziekan.meil@pw.edu.pl).
5. The competition shall be adjudicated until 30.09.2026
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: prof. Jacek Szumbariski (22 234 7444 or 22 234 7430, e-mail: [jacek.szumbariski@pw.edu.pl](mailto:jacek.szumbariski@pw.edu.pl)).
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

