

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

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

#### **ASYSTENTA**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w Zakładzie Mechaniki, 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 wymagane jest:
  - 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
  - 2) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu;
  - 3) bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego;
  - 4) znajomość oprogramowania Ansys/Fluent;
  - 5) znajomość zagadnień związanych z aerodynamiką i dynamiką obiektów latających oraz siłowni wiatrowych;
  - 6) umiejętność obliczeń z zakresu aerodynamiki i mechaniki siłowni wiatrowych;
  - 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 01.10.2024 r. do dnia 31.10.2024 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.
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.12.2024 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: prof. Robert Głębocki (tel.: 22 234 5933, e-mail: Robert.Glebocki@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; mechanical engineering in the Division of Mechanics, 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. Requirements:

- 1) to have completed higher education with a master's degree or equivalent;
- 2) to have a scientific profile related to the specialization of the Division;
- 3) to have a very good command of Polish and English;
- 4) to have knowledge of Ansys/Fluent software;
- 5) familiarity with issues related to aerodynamics and dynamics of flying objects and wind turbines;
- 6) to have ability to perform calculations in the areas of aerodynamics and wind turbine mechanics.
- 7) 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 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 01.10.2024 r. to 31.12.2024 r. 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.
  5. The competition shall be adjudicated until 31.12.2024 r.
  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.
  10. More information is available at: prof. Robert Głębocki (tel.: 22 234 5933, e-mail: Robert.Glebocki@pw.edu.pl).

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

## GENERAL DATA PROTECTION REGULATION CLAUSE

Under Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the European Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons concerning the processing of personal data and the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation, Journal of Laws EU L 119/1 of 4 May 2016), hereinafter referred to as „GDPR”, the Warsaw University of Technology announces that:

1. The administrator of your personal data is the Warsaw University of Technology with its registered seat at pl. Politechniki 1, 00-661 Warsaw.

2. The Administrator has appointed the Inspector for Data Protection (IOD - Inspektor Ochrony Danych), who ensures that the data are processed lawfully, and can be contacted via email: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl): [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).

3. The Administrator shall process the personal data included in the documents related to the competition.

4. Your personal data shall be processed by the Administrator to run a competition for the position of academic teacher, in compliance with Article 6 section 1 point c) of GDPR.

5. The Warsaw University of Technology shall not transfer your data outside the European Economic Area.

6. You shall have the right to access your personal data, the right to request the correction or deletion of the data, the right to request a restriction to process your personal data, and object to processing your data. Since the data are not processed based on your consent, the right to data portability does not apply.

7. Your personal data shall not be disclosed to any other subjects (administrators) except for the subjects entitled, in compliance with generally applicable laws.

8. Subjects (processing subjects) commissioned by the Warsaw University of Technology to perform actions that may relate to personal data processing may have access to your personal data.

9. The Warsaw University of Technology shall not subject you to automated decision-making, including your profiling.

10. You shall provide your personal data voluntarily. Nevertheless, failure to do so renders it impossible to participate in a competition for the position of academic teacher.

11. Your personal data shall be processed within no longer than 3 months of closing the competition for the position of academic teacher and within a period indispensable to secure any possible claims.

12. If you think your data protection rights as specified in GDPR have been breached, you have the right to lodge a complaint to a supervising body – the Polish Data Protection Commissioner.