

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA (M/K)

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka w Zakładzie Termodynamiki, Instytucie Techniki Ciepłej 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 technicznych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra inżyniera z zakresu energetyki lub pokrewnego,
 - 2) bardzo dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku,
 - 3) biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie, umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku, pisanie artykułów naukowych i wniosków grantowych oraz komunikację w środowisku międzynarodowym,
 - 4) posiadanie autorskich lub współautorskich publikacji i wystąpień konferencyjnych (min. jedna publikacja w czasopiśmie z Q1) w zakresie wymiany ciepła, termodynamiki, nowoczesnych technologii magazynowania ciepła oraz modelowania i symulacji numerycznych zagadnień z zakresu wymiany ciepła i masy,
 - 5) uczestnictwo w krajowych lub międzynarodowych projektach badawczych zleczonych przez podmioty zewnętrzne (kierowanie min. jednym projektem),
 - 6) doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o zewnętrzne granty badawcze,
 - 7) doświadczenie dydaktyczne, w szczególności w prowadzeniu ćwiczeń z termodynamiki i wymiany ciepła,
 - 8) biegłość w posługiwaniu się środowiskiem symulacyjnym ANSYS Fluent oraz Python, MATLAB i C++.
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 02.06.2026 r. do dnia 02.07.2026 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.

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 30.09.2026 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. Tomasz Wiśniewski (tel.: 22 234 5250 , e-mail: Tomasz.Wisniewski@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 (KRR).

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 environmental engineering, mining and energy in the Division of Thermodynamics, Institute of Heat Engineering 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 Energy or a related field),
- 2) very good command of Polish, both spoken and written, enabling teaching in this language,
- 3) very good command of English, both spoken and written, enabling teaching in this language, writing scientific articles and grant applications, and communicating in an international environment,
- 4) authored or co-authored publications and conference presentations (at least one publication in a Q1 journal) in the areas of heat transfer, thermodynamics, modern heat storage technologies, and numerical modeling and simulation of heat and mass transfer issues,
- 5) participation in national or international research projects commissioned by external entities (managing at least one project),
- 6) experience in preparing applications for external research grants,
- 7) teaching experience, particularly in conducting tutorials in thermodynamics and heat transfer,
- 8) proficiency in the ANSYS Fluent simulation environment, as well as Python, MATLAB, and C++.

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 02.06.2026 to 02.07.2026 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.
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. Tomasz Wiśniewski (22 234 5250 , e-mail: Tomasz.Wisniewski@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