

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie inżynierijno-technicznej w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w Zakładzie Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Stosowanej na Wydziale Elektrycznym 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) posiadanie stopnia naukowego doktora;
 - 3) bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego;
 - 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnościami naukowymi Zakładu,
 - 5) znajomość zagadnień związanych z elektrotechniką, symulacji obwodowych i polowych;
 - 6) znajomość zagadnień związanych z szeroko rozumianą informatyką (programowanie, przetwarzanie obrazów, uczenie maszynowe);
 - 7) doświadczenie w konstruowaniu i naprawie układów laboratoryjnych (np. układy pomiarowe, zasilacze);
 - 8) umiejętność posługiwania się narzędziami laboratoryjnymi (oscyloskop, sondy pomiarowe, multimetry);
 - 9) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
 - 10) posiadanie opublikowanych co najmniej 5 artykułów naukowych;
 - 11) doświadczenie w pozyskiwaniu patentów.

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) odpis dyplomu doktorskiego;
 - 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) nie skazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
 - d) nie ukaraniu 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 05.02.2025 r. do dnia 07.03.2025 r.

(w terminie 30 dni)

w sekretariacie Instytutu Elektrotechniki Teoretycznej i Systemów Informacyjno-Pomiarowych, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, pok. 216, II piętro, tel. +48 22 234 7350

(miejsce składania dokumentów: adres i numer telefonu)

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 21.03.2025 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: Kierownik Zakładu Elektrotechniki Teoretycznej i Informatyki Stosowanej, dr hab. inż. Krzysztof Siwek, krzysztof.siwek@pw.edu.pl

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 and teaching field of study engineering and technology, discipline Automation, Electronics, Electrical Engineering and Space Technologies in the Division of Theoretical Electrical Engineering and Applied Information the Warsaw University of Technology, which shall be the primary 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) possession of a doctoral degree (PhD);
 - 3) to have a very good command of Polish and English;
 - 4) to have a scientific profile related to the specialization of the Division;
 - 5) knowledge of issues related to electrical engineering, for circuit and field simulations;
 - 6) knowledge of issues related to broadly understood computer science (programming, image processing, machine learning);
 - 7) experience in designing and repairing laboratory systems (e.g. measuring systems, power supplies);
 - 8) ability to use laboratory tools (oscilloscope, measuring probes, multimeters);
 - 9) to have teaching experience;
 - 10) to have published at least 5 scientific articles;
 - 11) to have experience in obtaining patents.

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) copy of the diploma of PhD;
 - 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 05.02.2025 r. to 07.03.2025 r.

(within 30 days)

at the secretariat of the Institute of Theory of Electrical Engineering, Measurement and Information Systems, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warsaw, room. 216, 2nd floor, tel. +48 22 234 7350

(place of document submission: address and phone number)

- 5. The competition shall be adjudicated until 21.03.2025 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.
- 9. More information is available at: Head of Division of Theoretical Electrical Engineering and Applied Information Technology, dr hab. inż. Krzysztof Siwek, krzysztof.siwek@pw.edu.pl