

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (K/M)

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów w Instytucie Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych 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;
- 2) posiadanie stopnia naukowego doktora;
- 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych potwierdzona dyplomem, certyfikatem lub publikacjami;
- 4) bardzo dobra znajomość języka polskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych, a w przypadku obcokrajowców potwierdzona np. certyfikatami, publikacjami w języku polskim;
- 5) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu Teorii Obwodów i Sygnałów w Instytucie Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej;
- 6) znajomość zagadnień związanych z cyfrowym przetwarzaniem sygnałów (w tym kompresyjnie próbkowanych) oraz uczeniem maszynowym potwierdzona dorobkiem naukowym lub praktyką (publikacje, rozdziały w książkach, patenty, udział w projektach);
- 7) umiejętność współpracy w międzynarodowych grupach badawczych oraz dzielenia się wynikami prac;
- 8) umiejętność prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim oraz angielskim;
- 9) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
- 10) doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych.

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) odpis dyplomu doktorskiego;
- 6) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego;
- 7) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- 8) oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 9) 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 30.06.2026 r. do dnia 30.07.2026 r.
w Sekretariacie Instytutu Systemów Elektronicznych,
Gmach Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych,
ul. Nowowiejska 15/19, pok. 217, 00 - 665 Warszawa,
tel. (+48 22) 234 -7744,
e-mail: praca@ise.pw.edu.pl
- z dopiskiem:
„Adiunkt (badawczo-dydaktyczny) – Zakład Teorii Obwodów i Sygnałów”.
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.10.2026 r.
6. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata/kandydatki 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 Teorii Obwodów i Sygnałów,
tel.: (+48) 22/ 234 - 7476,
e-mail: marek.nalecz@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 PROFESSOR (M/F)

in the following employee groups: research and teaching field of study: engineering and technology discipline: information and communication technology in the Division of Circuit and Signal Theory (Institute of Electronic Systems) in the Faculty of Electronics and Information Technology 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 'Law'.

1. Candidates are required to have:

- 1) completed higher education with a master's degree or an equivalent degree;
- 2) a PhD degree;
- 3) a very good command of English, which enables conducting classes, documented by a diploma, certificate, or scientific publications;
- 4) a very good command of Polish, which enables conducting classes, in case of foreigners, documented by e.g. certificates or publications;
- 5) a scientific profile related to the specialization of the Circuits and Signal Theory Division at the Institute of Electronic Systems at the Faculty of Electronics and Information Technology of the Warsaw University of Technology;
- 6) the knowledge of the issues related to digital signal processing (including compressive sensing and restoration) and machine learning confirmed by scientific achievements or practice (publications, book chapters, patents, participation in projects);
- 7) the ability to cooperate in international research groups and share work results;
- 8) a capability of teaching courses in both Polish and English;
- 9) experience in teaching activities;
- 10) experience in scientific research projects.

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) a list of research, teaching and organizational output and achievements;
- 7) other documents certifying additional qualifications;

- 8) acknowledgement of WUT as a primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science;
 - 9) 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 30.06.2026 to 30.07.2026

in the Office of Institute of Electronic Systems, Nowowiejska str. 15/19, room 217,
00-665 Warsaw, phone (+48) 22 234 7744

(place of document submission: address and phone number)

e-mail: praca@ise.pw.edu.pl

with a note:

***„Assistant Professor (employee in the group: research-didactic)
Circuit and Signal Theory Division (ZTOiS)”***

5. The competition shall be adjudicated until 31.10.2026
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: Head of Microwave Circuits and Instrumentation Division, phone: (+48) 22 234 -7476,
e-mail: marek.nalecz@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