

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (M/K)

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w Zakładzie Mikrosystemów i Systemów Pomiarowych w Instytucie Systemów Elektronicznych na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych 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 w kierunku elektronika lub pokrewnym;
 - 2) posiadanie stopnia naukowego doktora;
 - 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego (innego języka obcego) np. potwierdzona dyplomem/certyfikatem lub publikacjami;
 - 4) bardzo dobra znajomość języka polskiego potwierdzona prowadzeniem zajęć dydaktycznych w języku polskim, a w przypadku obcokrajowców potwierdzona np. certyfikatami, publikacjami naukowymi;
 - 5) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu Mikrosystemów i Systemów Pomiarowych;
 - 6) wiedza i doświadczenie w zakresie szybkich obliczeń numerycznych stosowanych w zaawansowanych eksperymentach fizycznych, w szczególności w systemach akwizycji danych i układach wyzwalania (systemy TRIDAQ).
 - 7) znajomość metod projektowania i implementacji algorytmów w układach FPGA oraz doświadczenie w tworzeniu narzędzi kompilacyjnych typu High-Level Synthesis (HLS).
 - 8) umiejętność projektowania i implementacji wysoko-parametryzowanych metod obliczeniowych oraz optymalizacji architektur sprzętowych dla systemów czasu rzeczywistego.
 - 9) doświadczenie w pracy przy eksperymentach z zakresu fizyki wysokich energii lub fizyki plazmy, w tym w projektowaniu i budowie systemów diagnostycznych oraz układów szybkiego przetwarzania danych;
 - 10) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych
 - 11) gotowość do prowadzenia badań eksperymentalnych we współpracy z doświadczonym naukowcem oraz zespołem projektowym;
 - 12) gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu zaawansowanych metod przetwarzania danych w układach FPGA;
 - 13) gotowość do rozwijania swoich umiejętności naukowych i dydaktycznych w tematyce ZMiSP.
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 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 13.04.2026 r. do dnia 13.05.2026 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 Mikrosystemów i Systemów Pomiarowych”.
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 30.06.2026 r.
 6. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata 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:
Kierownik Zakładu Mikrosystemów i Systemów Pomiarowych,
tel.: (+48) 22/ 234 - 7741, **e-mail:** tomasz.osuch@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

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy
(wersja w jęz. polskim)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: iod@pw.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych zawartych w dokumentach konkursowych.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od zakończenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

INFORMATION ON THE COMPETITION

The Rector of the Warsaw University of Technology announces a competition for the position of

ASSISTANT PROFESSOR (M/F)

in the employee group: research and teaching field of study: engineering and technology, discipline: automation, electronics, electrical engineering and space technologies in the Division of Microsystems and Measurement Systems, Institute of Electronic Systems at 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 ‘the Law’

1. Candidates are required to have:
 - 1) Completion of a university degree and a master's degree or equivalent in electronics or a related field;
 - 2) a doctoral degree;
 - 3) very good knowledge of English (or another foreign language), e.g., confirmed by a diploma/certificate or publications;
 - 4) very good knowledge of Polish, confirmed by teaching in Polish, and in the case of foreigners, confirmed by certificates or scientific publications;
 - 5) a research profile related to the scientific specialisation of the Department of Microsystems and Measurement Systems;
 - 6) knowledge and experience in fast numerical calculations used in advanced physics experiments, particularly in data acquisition systems and trigger systems (TRIDAQ systems).
 - 7) knowledge of methods for designing and implementing algorithms in FPGAs and experience in developing High-Level Synthesis (HLS) compilation tools.
 - 8) ability to design and implement highly parameterised computational methods and optimise hardware architectures for real-time systems.
 - 9) experience working on experiments in high-energy physics or plasma physics, including the design and construction of diagnostic systems and fast data processing systems.
 - 10) experience in teaching.
 - 11) willingness to conduct experimental research in collaboration with an experienced scientist and project team.
 - 12) willingness to teach advanced data processing methods in FPGA systems.
 - 13) willingness to develop research and teaching skills in the field of DMMS.
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 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 -

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 Act - 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 13.04.2026 to 13.05.2026

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) - Division of Microsystems and Measurement Systems”

5. The competition shall be adjudicated until 30.06.2026
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 Microsystems and Measurement Systems Division, phone: (+48) 22 234 -7741,
e-mail: tomasz.osuch@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

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; 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.