

INFORMACJA O KONKURSIE

**Rektor
Politechniki Warszawskiej
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynierijno-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 wymagane jest:
 - 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego w kierunku fizyka techniczna, fotonika, elektronika lub pokrewnym;
 - 2) posiadanie stopnia naukowego doktora;
 - 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego (przynajmniej na poziomie B2) potwierdzona dyplomem/certyfikatem lub publikacjami;
 - 4) bardzo dobra znajomość języka polskiego umożliwiająca prowadzenie zajęć dydaktycznych, a w przypadku obcokrajowców potwierdzona np. certyfikatami, publikacjami naukowymi, dysertacjami;
 - 5) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu Mikrosystemów i Systemów Pomiarowych;
 - 6) znajomość tematyki w zakresie optyki światłowodowej;
 - 7) znajomość zagadnień związanych z charakteryzacją (analiza eksperimentalna) światłowodów i podzespołów światłowodowych (w tym czujników światłowodowych), w szczególności na zakres bliskiej podczerwieni;
 - 8) umiejętności budowania i justowania układów optycznych oraz umiejętności obsługi zaawansowanych urządzeń pomiarowych i źródeł światła (analizatory widma optycznego, spektrometry, interrogatory, lasery, etc.);
 - 9) gotowość do prowadzenia badań eksperymentalnych we współpracy z doświadczonym naukowcem;
 - 10) gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu optoelektroniki i fotoniki;
 - 11) 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;
 - 4) kopie dyplому ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
 - 5) odpis dyplому 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 22.08.2025 do dnia 21.09.2025.
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 30.11.2025.
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 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 zaświadczenie 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

in the following employee groups: research and teaching field of study: engineering and technical sciences, discipline: automation, electronics, electrical engineering and space technologies in the Microsystems and Measurement Systems Division (ZMiSP), 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 equivalent in the field of Technical Physics, Photonics, Electronics or equivalent;
 - 2) PhD degree;
 - 3) fluency in English (at least B2 level) confirmed by diploma/certificate or scientific publications;
 - 4) fluency in Polish documented by a certificate, diploma or scientific publications;
 - 5) scientific profile consistent with the Microsystems and Measurement Systems Division (ZMiSP);
 - 6) knowledge of the subject matter in the field of fiber optics;
 - 7) knowledge of issues related to characterization (experimental analysis) of optical fibers, optical fiber components (including fiber optic sensors), in particular in the near infrared range;
 - 8) the ability to set-up and adjust optical systems and the ability to use advanced measuring devices and light sources (optical spectrum analyzers, spectrometers, interrogators, lasers, etc.);
 - 9) readiness for conducting of experimental research under supervision;
 - 10) readiness for conducting lectures in the field of optoelectronics and photonics;
 - 11) readiness for self-development in the field related to the scientific and didactic profile of ZMiSP.
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 22.08.2025 to 21.09.2025 in the Office of Institute of Electronic Systems, Nowowiejska str. 15/19, room 217, 00-665 Warsaw, phone (+48) 22 234 7744
e-mail: praca@ise.pw.edu.pl
- with a note:*
- „Assistant Professor (employee in the group: research-didactic) Microsystems and Measurement Systems Division (ZMiSP)”***
5. The competition shall be adjudicated until 30.11.2025.
 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 -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