

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (M/K)

w grupie pracowników badawczych, w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne w Zakładzie Optoelektroniki w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki 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;
 - 2) posiadanie stopnia naukowego doktora;
 - 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
 - 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu;
 - 5) znajomość zagadnień związanych z fotoniką zintegrowaną oraz czujnikami optycznymi;
 - 6) znajomość zagadnień związanych z projektowaniem zintegrowanych układów i systemów optycznych bazujących na falowodach i układach rezonatorowych;
 - 7) umiejętność modelowania numerycznego z użyciem komercyjnego oprogramowania (COMSOL/Lumerical).
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 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 14.05.2026 r. do dnia 13.06.2026 r.

w Sekretariacie Dydaktycznym Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki, Gmach im. J. Groszkowskiego, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 159, tel. 22-234-5349.

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 19.07.2026 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: dr inż. Bartosz Janaszek (bartosz.janaszek@pw.edu.pl) oraz dr Muhammad Ali Butt (ali.butt@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, field of study engineering and technical sciences discipline automation, electronics, electrical engineering and space technologies in the Division of Optoelectronics in the Institute of Microelectronics and Optoelectronics 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:
 - 1) to have completed higher education with a master's degree or equivalent;
 - 2) to have a PhD degree;
 - 3) to have a very good command of English;
 - 4) to have a scientific profile related to the specialization of the Division;
 - 5) knowledge of integrated photonics and optical sensing technologies;
 - 6) knowledge of the design of integrated optical circuits and systems based on waveguide structures and resonator configurations;
 - 7) ability to perform numerical modelling using commercial software (COMSOL/Lumerical).
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 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 14.05.2026 r. to 13.06.2026 r.

at the Education Secretariat of the Institute of Microelectronics and Optoelectronics, J. Groszkowski Building, 00-665 Warsaw, Nowowiejska 15/19 street, office no. 159, phone (+48) 22-234-5349.

5. The competition shall be adjudicated until 19.07.2026 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: Bartosz Janaszek, PhD (bartosz.janaszek@pw.edu.pl) oraz Muhammad Ali Butt, PhD (ali.butt@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