

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

post doc w grupie pracowników badawczych, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, w Zakładzie Przyrządów Mikroelektroniki i Nanoelektroniki 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 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) doświadczenie w obszarze wytwarzania cienkich warstw (doświadczenie w wytwarzaniu warstw tlenków przewodzących będzie dodatkową zaletą);
- 6) doświadczenie w obszarze charakteryzacji strukturalnej i optycznej materiałów mających zastosowanie w fotonice;
- 7) zamiłowanie do pracy laboratoryjnej i eksperymentalnej;
- 8) umiejętność pracy w grupie, komunikatywność;
- 9) przynajmniej jedna publikacja w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, publikacja dotycząca tlenków przewodzących będzie dodatkową zaletą.

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) 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,
 - 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 20.01.2025 r. do dnia 19.02.2025 r. w Sekretariacie Dydaktycznym Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki, Gmach im. J. Groszkowskiego, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19, pok. 159, tel. 22-234-5359.
 5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 28.02.2025 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: dr hab. inż. Jarosław Judek (jaroslaw.judek@pw.edu.pl).

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

post doc 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 Microelectronic and Nanoelectronic Devices in the Institute of Microelectronics and Optoelectronics at the Faculty of Electronics and Information Technology of 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) experience in the field of thin film fabrication (experience in the fabrication of conductive oxide layers will be an additional advantage);
 - 6) experience in the structural and optical characterization of materials used in photonics;
 - 7) passion for laboratory and experimental work;
 - 8) ability to work in a team and strong communication skills;
 - 9) at least one publication in an internationally recognized journal (a publication related to conductive oxides will be an additional advantage).

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,
 - 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 20.01.2025 to 19.02.2025 at the Education Secretariat of the Institute of Microelectronics and Optoelectronics, J. Grodzkowskiego Building, 00-665 Warsaw, Nowowiejska 15/19 street, office no. 159, phone (+48) 22-234-5349.
 5. The competition shall be adjudicated until 28.02.2025 (date).
 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: dr hab. inż. Jarosław Judek (jaroslaw.judek@pw.edu.pl)

Pp.
Rector of the Warsaw University of Technology
Vice-Rector for General Affairs