

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA (M/K)

w grupie pracowników, badawczych w dziedzinie **nauk inżynieryjno-technicznych** w dyscyplinie **informatyka techniczna i telekomunikacja** w Zakładzie Sztucznej Inteligencji i Metod Obliczeniowych na Wydziale Matematyki i Nauk 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 doktora
 - 3) bardzo dobra znajomość języka angielskiego
 - 4) zainteresowania związane z obszarem sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego
 - 5) znakomite osiągnięcia naukowe w obszarze sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego (m. in. prestiżowe publikacje oraz granty uzyskane w procedurze konkursowej)
 - 6) umiejętności i doświadczenie w pracy zespołowej
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 03.07.2026 r. do dnia 02.08.2026 r. w Sekretariacie Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych, ul. Koszykowa 75 (Gmach Matematyki pok. 17), 00-662 Warszawa, sekretariat.mini@pw.edu.pl
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 30.09.2026 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: Sekretariat Wydziału sekretariat.mini@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 group: research in the field of **engineering and technology** in the discipline **information and communication technology** in the Division of Artificial Intelligence and Computational Methods in Faculty of Mathematics and Information Science 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 and obtained a master’s degree or an equivalent qualification
 - 2) to have a PhD degree
 - 3) to have a very good command of English
 - 4) to have scientific interests related to Artificial Intelligence and Machine Learning
 - 5) to have outstanding scientific achievements (including prestigious publications and research grants obtained through competitive funding calls) in the field of Artificial Intelligence and Machine Learning
 - 6) to have skills and experience in team-working
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 03.07.2026 to 02.08.2026 at the Main Dean’s Office Faculty of Mathematics and Information Science, 00-662 Warsaw, Koszykowa 75, Poland, e-mail: sekretariat.mini@pw.edu.pl
5. The competition shall be adjudicated until 30.09.2026.
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: Main Dean’s Office Faculty.
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