

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 Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport w Zakładzie Inżynierii Systemów Transportowych i Logistyki na Wydziale Transportu 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) Posiadanie stopnia doktora.
 - 2) Znajomość zagadnień związanych z zagrożeniami z zakresu cyberbezpieczeństwa w dziedzinie transportu, modelami LLM, algorytmami AI.
 - 3) Biegła znajomość języka polskiego.
 - 4) Posiadanie doświadczenia dydaktycznego w prowadzeniu zajęć na uczelni technicznej.
 - 5) Posiadanie dorobku naukowego zgodnego ze specjalnością naukową Wydziału/Zakładu.
 - 6) Doświadczenie w prowadzeniu projektów badawczych w tematyce związanej z modelowaniem procesów transportowych.
 - 7) Umiejętności w projektowaniu i implementacji narzędzi wspomagania decyzji w transporcie.
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 potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora;
 - 5) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
 - 6) oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
 - 7) 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 29.06.2026 r. do dnia 29.07.2026 r. w Biurze Dziekana Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej, 00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75, pokój 108, tel. 22 234 73 11.
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.08.2026 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: Prodziekan ds. Nauki Prof. dr hab. inż. Konrad Lewczuk Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej, 00-662 Warszawa, ul. Koszykowa 75, pokój 106, tel. 22 234 74 91, konrad.lewczuk@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 and teaching field of study engineering and technical sciences discipline Civil Engineering, Geodesy and Transport in the Division of Transport Systems Engineering and Logistics in Faculty of Transport 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) Possession of a PhD degree.
 - 2) Knowledge of issues related to cybersecurity threats in the transportation sector, Large Language Models (LLMs), and AI algorithms.
 - 3) Fluency in the Polish language.
 - 4) Experience in teaching courses at a technical university.
 - 5) A scientific publication record consistent with the research specialization of the Faculty/Department.
 - 6) Experience in conducting research projects related to transportation process modeling.
 - 7) Skills in designing and implementing decision-support tools for transportation systems.
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) copies of the diploma confirming the award of the doctoral degree;
 - 5) other documents certifying additional qualifications;
 - 6) acknowledgement of WUT as a primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science;
 - 7) 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 29.06.2026 to 29.07.2026 at Dean's Office of the Faculty of Transport , Warsaw University of Technology, Transport Faculty Building, Koszykowa Street 75, 00-662 Warsaw, room 108, phone number. 22 234 73 11.
5. The competition shall be adjudicated until 31.08.2026
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: Vice-Dean for Science, Prof. Dr. Hab. Eng. Konrad Lewczuk Faculty of Transport, Warsaw University of Technology 00-662 Warsaw, 75 Koszykowa Street, room 106 phone number +48 22 234 74 91. konrad.lewczuk@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