

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 Geotechniki, Mostów i Budowli Podziemnych na Wydziale Inżynierii Lądowej 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”; zatrudnienie na czas określony (1 rok).

1. Od kandydatów/kandydatek wymagane jest:

- 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego w zakresie budownictwa w specjalizacji mosty i budowle podziemne;
- 2) posiadanie stopnia naukowego doktora;
- 3) bardzo dobra znajomość języka polskiego (również technicznego) w mowie i piśmie;
- 4) bardzo dobra znajomość języka angielskiego (również technicznego) w mowie i piśmie, potwierdzona zewnętrznym certyfikatem na poziomie minimum B2 lub potwierdzonym prowadzeniem zajęć akademickich w języku angielskim lub innych aktywności zawodowych;
- 5) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu Geotechniki, Mostów i Budowli Podziemnych,
- 6) dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopismach lub konferencjach lub wydawnictwach z listy ministerialnej (preferowane czasopisma z bazy Scopus/WoS);
- 7) doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć akademickich projektowych, laboratoryjnych oraz ćwiczeń na poziomie studiów I i/lub II stopnia w dziedzinie geotechniki;
- 8) posiadanie doświadczenia zawodowego w zakresie projektowania i analizy obiektów geotechnicznych i budowlanych;
- 9) posiadanie uprawnień budowlanych do projektowania i do projektowania w spec. konstrukcyjno – budowlanej;
- 10) doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robót geotechnicznych w kontekście sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 11) doświadczenie eksperckie w opracowywaniu opinii i ekspertyz technicznych w zakresie konstrukcji i posadowienia obiektów;
- 12) umiejętność pracy zespołowej, samodzielności w prowadzeniu badań, a także gotowość do aktywnego pozyskiwania finansowania zewnętrznego (np. NCN, NCBiR, PARP, Erasmus+, Horizon Europe);
- 13) udział w różnych formach współpracy międzynarodowej, motywacja do pracy naukowej, samodzielności, komunikatywności;
- 14) znajomość programów GEO5, GGU, MATHCAD, AutoCAD, SOLIDWORKS;
- 15) obsługa zaawansowanych programów MES do analiz konstrukcji geotechnicznych i podziemnych: PLAXIS, Midas;
- 16) umiejętność prowadzenia prac badawczych lub współudział w tematach badawczych dotyczących konstrukcji geotechnicznych i budowlanych - doświadczenie w obsłudze aparatury pomiarowej i systemów akwizycji danych oraz interpretacji wyników;

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;
 - 4) kopię dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
 - 5) odpis dyplomu doktorskiego lub habilitacji;
 - 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) nieskazanemu 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 9.07.2026 r. do dnia 8.08.2026 r. w Instytucie Dróg i Mostów, ul. Armii Ludowej 16; 00-637 Warszawa, pok. 449, tel. 22 234-65-43; e-mail: sekretariat.idim.WIL@pw.edu.pl i monika.mitew@pw.edu.pl.
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 7.09.2026 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: dr hab. inż. Monika Mitew-Czajewska, prof. PW – e-mail: monika.mitew@pw.edu.pl, tel. 501700981
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

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy
(wersja w jęz. polskim)

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: iod@pw.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych zawartych w dokumentach konkursowych.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od zakończenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

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 Department of Geotechnics, Bridges and Underground Structures in Faculty of Civil Engineering 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’; fixed-term employment (1 year).

1. Candidates are required:

- 1) a bachelor’s degree and a master’s degree or equivalent in civil engineering, specializing in bridges and underground structures;
- 2) a Ph.D. or postdoctoral degree;
- 3) excellent command of the Polish language (including technical terminology), both spoken and written;
- 4) very good command of English (including technical English) in both spoken and written forms, confirmed by an external certificate at a minimum B2 level or by teaching academic courses in English or other professional activities;
- 5) a research profile aligned with the scientific specialization of the Department of Geotechnics, Bridges, and Underground Structures;
- 6) a research record confirmed by publications in journals, conference proceedings, or publications from the ministerial list (preferably journals indexed in Scopus/WoS);
- 7) teaching experience in conducting academic design courses, laboratory classes, and seminars at the bachelor’s and/or master’s level in the field of geotechnical engineering;
- 8) professional experience in the design and analysis of geotechnical and civil engineering structures;
- 9) possession of professional licenses for design and for design in the structural and civil engineering specialty;
- 10) professional experience in supervising geotechnical works in the context of performing independent technical functions in construction;
- 11) expert experience in preparing technical opinions and expert reports in the field of structures and foundations
- 12) the ability to work in a team, independence in conducting research, and a willingness to actively seek external funding (e.g., NCN, NCBiR, PARP, Erasmus+, Horizon Europe);
- 13) participation in various forms of international collaboration, motivation for scientific work, independence, and strong communication skills;
- 14) proficiency in GEO5, GGU, MATHCAD, AutoCAD, and SOLIDWORKS;

- 15) proficiency in advanced FEM software for the analysis of geotechnical and underground structures: PLAXIS, Midas;
 - 16) ability to conduct research or contribute to research projects related to geotechnical and civil engineering structures—experience in operating measurement equipment and data acquisition systems, as well as interpreting results;
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 9.07.2026 to 8.08.2026 at The Institute of Roads and Bridges, Armii Ludowej 16 Street; 00-637 Warsaw, Room 449, phone: 22 234-65-43; e-mail: sekretariat.idim.WIL@pw.edu.pl and monika.mitew@pw.edu.pl.
 5. The competition shall be adjudicated until 7.09.2026.
 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: Monika Mitew-Czajewska PhD, DSc Associate Professor – e-mail: monika.mitew@pw.edu.pl, phone: 501700981
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

GENERAL DATA PROTECTION REGULATION CLAUSE

Under Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the European Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons concerning the processing of personal data and the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation, Journal of Laws EU L 119/1 of 4 May 2016), hereinafter referred to as „GDPR”, the Warsaw University of Technology announces that:

1. The administrator of your personal data is the Warsaw University of Technology with its registered seat at pl. Politechniki 1, 00-661 Warsaw.
2. The Administrator has appointed the Inspector for Data Protection (IOD - Inspektor Ochrony Danych), who ensures that the data are processed lawfully, and can be contacted via email: iod@pw.edu.pl: iod@pw.edu.pl.
3. The Administrator shall process the personal data included in the documents related to the competition.
4. Your personal data shall be processed by the Administrator to run a competition for the position of academic teacher, in compliance with Article 6 section 1 point c) of GDPR.
5. The Warsaw University of Technology shall not transfer your data outside the European Economic Area.
6. You shall have the right to access your personal data, the right to request the correction or deletion of the data, the right to request a restriction to process your personal data, and object to processing your data. Since the data are not processed based on your consent, the right to data portability does not apply.
7. Your personal data shall not be disclosed to any other subjects (administrators) except for the subjects entitled, in compliance with generally applicable laws.
8. Subjects (processing subjects) commissioned by the Warsaw University of Technology to perform actions that may relate to personal data processing may have access to your personal data.
9. The Warsaw University of Technology shall not subject you to automated decision-making, including your profiling.
10. You shall provide your personal data voluntarily. Nevertheless, failure to do so renders it impossible to participate in a competition for the position of academic teacher.
11. Your personal data shall be processed within no longer than 3 months of closing the competition for the position of academic teacher and within a period indispensable to secure any possible claims.
12. If you think your data protection rights as specified in GDPR have been breached, you have the right to lodge a complaint to a supervising body – the Polish Data Protection Commissioner.