

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ASYSTENTA

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport w Zakładzie Budownictwa Wodnego i Hydrauliki na Wydziale Inżynierii Środowiska 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) bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- 3) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową /Zakładu,
- 4) znajomość zagadnień związanych z hydrotechniką, geotechniką, zastosowaniem metod numerycznych w hydrogeotechnice i hydrogeologii, statyce budowli;
- 5) umiejętność obsługi oprogramowania MSOffice, AutoCAD, narzędzi z pakietu MES (zSoil) lub z pakietu MODFLOW (Aquaveo GMS);
- 6) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych (min 1 rok) w zakresie wytrzymałości materiałów i mechaniki budowli;
- 7) posiadanie uprawnień projektowych lub do kierowania robotami budowlanymi w zakresie hydrotechniki bez ograniczeń.

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) wykaz dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego;
- 6) inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- 7) oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 8) 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 13.05.2025 do dnia 12.06.2025 w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, sekretariat.is@pw.edu.pl , tel.: 22 234 78 87

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.07.2025.

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. Apoloniusz Kodura, prof. uczelni
apoloniusz.kodura@pw.edu.pl, 22 234 78 81

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

in the field of *engineering and technology* in the discipline *Civil Engineering, Geodesy and Transport* in the Division *Hydro-Engineering and Hydraulics* in the Faculty of *Environmental Engineering* 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 to:
 - 1) complete higher education and obtain a professional master's degree or equivalent;
 - 2) have a very good command of English;
 - 3) have a scientific profile related to the scientific specialization of the Department,
 - 4) have knowledge of issues related to hydrotechnics, geotechnics, the application of numerical methods in hydrogeotechnics and hydrogeology, and structural statics;
 - 5) be able to use MSOffice, AutoCAD, tools from the MES package (zSoil), or from the MODFLOW package (Aquaveo GMS);
 - 6) have experience in conducting didactic classes;
 - 7) possession of design authorizations or the right to manage construction works in the field of hydraulic engineering without restrictions.
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 list of research, teaching and organizational output and achievements
 - 6) other documents certifying additional qualifications
 - 7) acknowledgement of WUT as a primary place of employment, as defined in the Act of Law on Higher Education and Science**
 - 8) 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 13.05.2025 to 12.06.2025 in Sekretariat of the Faculty of Environmental Engineering, Warsaw University of Technology, e-mail: sekretariat.is@pw.edu.pl, telephone: 22 234 78 87
5. The competition shall be adjudicated until 31.07.2025.
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: Apoloniusz Kodura PhD, D.Sc., Eng. apoloniuszkodura@pw.edu.pl, 22 234 78 81

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

.....