

## Informacja o konkursie

### Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko ASYSTENTA

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie inżynierjno-technicznej w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja w Zakładzie Systemów Przetwarzania Informacji na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 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 polskiego i angielskiego
  3. zainteresowania naukowe wiążące się z systemami baz danych, platformami składowania i analizy danych wielkoskalowych (ang. Big Data) oraz metodami uczenia maszynowego dedykowanymi dla m.in. strumieni danych
  4. duże doświadczenie w programowaniu co najmniej w języku Java
  5. umiejętności i doświadczenie w pracy zespołowej
  6. doświadczenie i gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych dla studentów kierunków informatycznych
  7. przygotowanie i gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych skoncentrowanych na systemach baz danych, środowisk Big Data (m.in. Apache Hadoop, Apache Kafka, Apache Spark) oraz potencjalnie innych realizowanych w ramach studiów inżynierskich na kierunku Informatyka i Systemy Informacyjne oraz Inżynieria i Analiza Danych.
2. Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz w § od 118 do 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) spełnieniu 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 20.12.2024 r. do dnia 19.01.2025 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 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 Sekretariat Wydziału.

### **Information on the competition**

#### **Rector of the Warsaw University of Technology announces a competition for the position of ASSISTANT**

**in the following employee groups: research and teaching field of study Engineering and Technology, discipline Information and Communication Technology in the Division of Information Processing Systems 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 as ‘the Law’.

1. Candidates are required:
  - 1) to have completed higher education with a master's degree or equivalent
  - 2) to have a very good command of Polish and English
  - 3) scientific interests related to database systems, Big Data storage and analytical platforms, and machine learning methods for inter alia data streams
  - 4) extensive experience in programming in at least Java
  - 5) teamwork skills and experience
  - 6) experience and readiness to conduct teaching classes for IT students in Polish and English
  - 7) preparation and readiness to conduct teaching classes focused on database systems, and Big Data platforms including Apache Hadoop, Apache Kafka, and Apache Spark and potentially others carried out as part of engineering studies in the field of Computer Science and Information Systems and Data Science.
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 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 the Warsaw University of Technology 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 20.12.2024 to 19.01.2025 at the Main Dean's Office Faculty of Mathematical and Information Science 00-661 Warsaw, Koszykowa 75, 00-662 Warsaw, Poland, e-mail: [sekretariat.mini@pw.edu.pl](mailto:sekretariat.mini@pw.edu.pl)
5. The competition shall be adjudicated until 28.02.2025
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. More information is available at: Main Dean's Office Faculty of Mathematical and Information Science.