

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

### **Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko**

#### **ADIUNKTA**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna w Zakładzie Procesów Produkcyjnych i Logistyki na Wydziale Mechanicznym Technologicznym 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. posiadanie stopnia naukowego doktora;
  3. bardzo dobra znajomość języka angielskiego, potwierdzona zewnętrznym certyfikatem na poziomie minimum B2 lub potwierdzonym prowadzeniem zajęć akademickich w języku angielskim lub innych aktywności zawodowych;
  4. profil naukowy lub zawodowy wiążący się ze specjalnością naukową Zakładu Procesów Produkcyjnych i Logistyki;
  5. dorobek naukowy potwierdzony publikacjami w czasopismach lub konferencjach lub wydawnictwach z listy ministerialnej (preferowane czasopisma z bazy Scopus/WoS);
  6. doświadczenie dydaktyczne w prowadzeniu zajęć akademickich na poziomie studiów I i II stopnia w obszarze produkcji, zarządzania produkcją, optymalizacji procesów produkcyjnych, planowania i sterowania produkcją, projektowania systemów produkcyjnych, Przemysłu 4.0/5.0, cyfrowych bliźniaków w produkcji itp.;
  7. znajomość narzędzi i oprogramowania stosowanego w produkcji (np. ERP, MES, APS, PLM, narzędzi symulacyjnych);
  8. doświadczenie w realizacji projektów badawczych lub wdrożeniowych (krajowych lub UE);
  9. umiejętność pracy zespołowej, samodzielności w prowadzeniu badań, a także gotowość do aktywnego pozyskiwania finansowania zewnętrznego (np. NCN, NCBiR, Horizon Europe).
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. odpis dyplomu magistra i inżyniera;
  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;
  - 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 29.04.2025 r. do dnia 29.05.2025 r.  
w Instytucie Organizacji Systemów Produkcyjnych, ul. Narbutta 86, 02-524 Warszawa, pok. 148, tel. 22 234-81-23
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 10.06.2025 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: dr inż. Bartłomiej Gładysz – e-mail: bartlomiej.gladysz@pw.edu.pl, tel. 22 234-81-29

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**

**in the following employee groups: research and teaching field of study: engineering and technology ; discipline mechanical engineering in the Division of Production Processes and Logistics in the Faculty of Mechanical and Industrial 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’.

1. Candidates are required:
  1. to have completed higher education with a master’s degree or equivalent
  2. to have a PhD degree
  3. to have a very good command of English, confirmed by an external certificate at least B2 level or confirmed delivery of academic classes in English or other official professional activities conducted in English
  4. to have a scientific or professional profile related to the specialization of the Division of Production Processes and Logistics
  5. scientific achievements confirmed by articles in journals or conferences or publishers from the Polish ministerial list (preferably journals from the Scopus/WoS database)
  6. teaching experience in conducting academic classes at the first and second cycle level in the area of production, production management, production process optimization, production planning and control, production system design, Industry 4.0/5.0, digital twins in production, etc.
  7. knowledge of tools and software used in production (e.g., ERP, MES, APS, PLM, simulation tools)
  8. experience in carrying out research or implementation projects (national or EU)
  9. teamwork skills, independence in conducting research, as well as readiness to actively obtain external funding (e.g., NCN, NCBiR, Horizon Europe)
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 and Habilitation 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
  - 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 29.04.2025 to 29.05.2025 at the Institute of Production Systems Organizations, Narbutta 86, room 148, 02-524 Warsaw, Poland, +48 22 234 81 23
5. The competition shall be adjudicated until 10.06.2025r.
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: dr inż. Bartłomiej Gładysz – e-mail: bartlomiej.gladysz@pw.edu.pl, +48 22 234-81-29

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