

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

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

#### **ASYSTENTA**

**w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna w Zakładzie Biotechnologii i Inżynierii Bioprocessowej na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej,**  
(wpisać podstawową lub ogólnouczelnianą jednostkę organizacyjną)

**która będzie stanowiła podstawowe miejsce pracy** w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, t.j.) zwana dalej „ustawą”.

1. Od kandydatów wymagane jest:
  - 1) ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
  - 2) wykazanie się bardzo dobrą znajomością języka polskiego i angielskiego;
  - 3) wykazanie się profilem naukowym wiążącym się ze specjalnością naukową Zakładu Biotechnologii i Inżynierii Bioprocessowej;
  - 4) wykazanie się udokumentowanym dorobkiem naukowym w zakresie charakteryzowania właściwości bioaktywności biomateriałów, w szczególności opartych na hodowli *in vitro* komórek zwierzęcych i ludzkich, a przede wszystkim macierzystych;
  - 5) wykazanie się udokumentowanym dorobkiem naukowym w zakresie projektowania i budowania urządzeń do wyłaczania polimerów oraz prowadzenia procesów druku 3D;
  - 6) doświadczenie w realizacji i kierowaniu projektami badawczymi i badawczo-rozwojowymi, mile widziane doświadczenie w pracy w spółkach biotechnologicznych;
  - 7) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w języku polskim w szczególności związanych z hodowlą mikroorganizmów i prowadzeniem reakcji enzymatycznych, znajomość zasad modelowania bioprocessów oraz wiedza z zakresu systemów zapewniania jakości (ISO 9001, ISO 17025, HCCP i GMP).
  
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 14.11.2024 r. do dnia 14.12.2024 r.
- (w terminie 30 dni )*
- w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej,  
ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa, pok. 173, tel. 22 234 6369  
(miejsce składania dokumentów: adres i numer telefonu)
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 10.01.2025 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: Emilia Matuszewska, Sekretariat Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej, pok. 173, tel. (22) 234 6369

Z upoważnienia  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
Prorektor ds. ogólnych / Prorektor ds. Filii w Płocku

**INFORMATION ON THE COMPETITION**  
**Rector of the Warsaw University of Technology announces a  
competition for the position of**

**ASSISTANT**

**in the following employee groups: teaching, research, research and teaching field of study engineering and technical sciences discipline chemical engineering in the Department of Biotechnology and Bioprocess Engineering in the Faculty of Chemical and Process Engineering at the Warsaw University of Technology,**

(name of the basic or university-wide unit)

**which shall be the primary place of employment** as defined by the Act of 20 July 2018 - Law on Higher Education and Science (Journal of Laws of 2022, item 574, including later amendments), hereinafter referred to as '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) to have a scientific profile related to the specialization of the Department of Biotechnology and Bioprocess Engineering
- 4) to have documented scientific achievements in the field of characterizing the bioactivity properties of biomaterials, in particular, methods based on in vitro culture of animal and human cells, primarily human stem cells
- 5) to have documented scientific achievements in the field of designing and building devices for polymer extrusion and conducting 3D printing processes
- 6) to have experience in implementing and managing research and R&D projects, experience in working in biotechnology companies is welcome
- 7) to have teaching experience in conducting classes in Polish, in particular, related to the cultivation of microorganisms and conducting enzymatic reactions, to have a knowledge of the principles of bioprocess modelling, and to have a knowledge of quality assurance systems (ISO 9001, ISO 17025, HCCP and GMP)

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 14.11.2024 r. to 14.12.2024 r.

*(within 30 days)*

at Dean's Office, Faculty of Chemical and Process Engineering, WUT, Waryńskiego 1, room 173, +48 22 234 63 69  
(place of document submission: address and phone number)
  
5. The competition shall be adjudicated until 10.01.2025 r.
  
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: Dean's Office, Faculty of Chemical and Process Engineering, WUT, Waryńskiego 1, room 173, +48 (22) 234 63 69

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