

## **INFORMACJA O KONKURSIE**

**Rektor  
Politechniki Warszawskiej  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### **ADIUNKTA**

**w grupie pracowników badawczych  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie biotechnologia  
w Katedrze Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków  
na Wydziale Chemicznym 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. 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 nauk biologicznych lub pokrewnych;
  - 3) bardzo dobra znajomość języka polskiego i języka angielskiego;
  - 4) wysoka motywacja do pracy naukowej, samodzielność, kreatywność, dobra organizacja;
  - 5) udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopismach z listy filadelfijskiej;
  - 6) doświadczenie w obszarze biologii molekularnej, w szczególności umiejętność wykonywania izolacji mRNA z materiału komórkowego, prowadzenia elektroforezy RNA na żelu agarozowym, projektowaniu starterów i oznaczania poziomu względnej ekspresji genów techniką Real-Time PCR. Dodatkowym atutem będzie znajomość pracy na liniach komórkowych.
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 doktorskiego;
  - 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 15.01.2025 r. do dnia 14.02.2025 r.

*(w terminie 30 dni )*

w Biurze Wydziału na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, pok. 162, tel.: (+48 22) 234-7507

(miejsce składania dokumentów: adres i numer telefonu)

5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.03.2025 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: **Kierownik Projektu: dr hab. inż. Anna Herman, Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, pok. 303, tel.: (+48 22) 234 5573, e-mail: anna.herman@pw.edu.pl**

## **INFORMATION ON THE COMPETITION**

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

### **ASSISTANT PROFESSOR**

**in the research employee group  
in the field of natural sciences in the discipline of biotechnology  
in the Chair of Drug and Cosmetics Biotechnology  
at the Faculty of Chemistry of 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 'Law'..

1. Candidates are required::

- 1) to have completed higher education with a master's degree or equivalent;
- 2) possession of a PhD in chemical or biological sciences, or related field;
- 3) very good knowledge of the English and Polish languages;
- 4) high motivation for scientific work, independence, creativity, good organization skills;
- 5) documented scientific achievements in the form of publications in peer reviewed journals;
- 6) experience in working with molecular biology methods, in particular the ability to isolate mRNA from cellular material, RNA electrophoresis on an agarose gel, design primers and determine the level of relative gene expression using the Real-Time PCR technique.

Knowledge of working with cell lines will be an additional advantage.

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) a 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 the 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 from 15.01.2025 y. to 14.02.2025 y.

*(within 30 days )*

at Faculty Office, room 162, Faculty of Chemistry, Warsaw University of Technology,

Noakowskiego 3 St., 00-664 Warsaw, tel.: (+48 22) 234-7507

(place of document submission: address and phone number)

- 5. The competition shall be adjudicated 31.03.2025 y.
- 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 from: Anna Herman, DSc. PhD. Eng., Chemical Technology Building, Koszykowa 75, 00-662 Warsaw, room. 303, tel.: (+48 22) 234-5573, e-mail: anna.herman@pw.edu.pl