

INFORMACJA O KONKURSIE

**Rektor
Politechniki Warszawskiej
ogłasza konkurs na stanowisko**

ADIUNKTA

**w grupie pracowników badawczych
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne
w Zakładzie Katalizy i Chemii Metaloorganicznej
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;
 - 3) profil naukowy powiązany z nanostrukturalnymi materiałami oraz ich zastosowaniem w elektronice, optoelektronice, elektrochemii oraz urządzeniach do przetwarzania i magazynowaniu energii;
 - 4) bardzo dobra znajomość języka polskiego i języka angielskiego;
 - 5) wysoka motywacja do pracy naukowej, samodzielność, kreatywność, dobra organizacja;
 - 6) udokumentowany dorobek naukowy w postaci publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiej;
 - 7) doświadczenie w obszarze nanotechnologii, w szczególności doświadczenie w projektowaniu, wytwarzaniu i charakterystyce nanostrukturalnych materiałów oraz ich zastosowaniu w urządzeniach do przetwarzania i magazynowania energii.
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 09.12.2024 r. do dnia 08.01.2025 r.

(w terminie 30 dni)

w Biurze Dziekana Wydziału Chemicznego, 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 Zakładu Katalizy i Chemii Metaloorganicznej, prof. dr hab. inż. Janusz Lewiński**, Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75, 00-664 Warszawa, pok. 255, tel.: (+48 22) 234-7315, e-mail: janusz.lewinski@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

field of study: Natural Sciences, **discipline:** Chemical Sciences

in the Department of Catalysis and Organometallic Chemistry

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) a PhD degree;
- 3) scientific profile related to nanostructured materials and their applications in electronics, optoelectronics, electrochemistry and energy conversion and storage devices;
- 4) strong fluency in Polish and English;
- 5) 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 the field of nanotechnology, in particular experience in the design, manufacture and characterisation of nanostructured materials and their application in energy conversion and storage devices.

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 09.12.2024 r. to 08.01.2025 r.

(within 30 days)

at Dean's 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 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 from: **Prof. Janusz Lewiński**, room 255, Chemical Technology Building, Koszykowa 75, 00-664 Warsaw, tel. (+48 22) 234-7315, e-mail: janusz.lewinski@pw.edu.pl