

# **INFORMACJA O KONKURSIE**

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

### **ADIUNKTA**

**w grupie pracowników badawczych**

**w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria chemiczna**

**w Katedrze Chemii i Technologii Polimerów**

**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 w dyscyplinie nauki chemiczne, inżynieria chemiczna, farmacja lub pokrewnej;
- 3) wiedza z zakresu: chemii i technologii polimerów, w tym syntezy i badań polimerów, ze szczególnym uwzględnieniem znajomości metody ATRP, polimerów biodegradowalnych,
- 4) doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie:
  - a) syntezy i modyfikacji homopolimerów oraz kopolimerów blokowych i statystycznych, w tym syntezy polimerów metodą ATRP oraz polimeryzacji z otwarciem pierścienia monomerów heterocyklicznych,
  - b) syntezy i badania struktury oraz uwalniania koniugatów polimer-lek,
  - c) procesów typu „click”, w tym przede wszystkim 1,3-dipolarnej cykloaddycji oraz metod z otwarciem pierścienia epoksydowego,
  - d) reakcji i procesów prowadzonych w atmosferze gazu obojętnego lub pod obniżonym ciśnieniem,
  - e) analizy właściwości związków organicznych i kinetyki reakcji syntezy, w tym polimerów, z wykorzystaniem różnych technik analitycznych, np. spektrometrii NMR i FTIR, proszkowej dyfrakcji rentgenowskiej, analizy GPC i GC, analizy elementarnej i technik analizy termicznej (TGA, DSC) oraz morfologii (AFM i SEM),
- 5) umiejętność samodzielnego opracowywania wyników analiz (badań) w formie pisemnej i elektronicznej,
- 6) znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną analizę doniesień literaturowych z naukowych czasopism anglojęzycznych i przygotowywanie anglojęzycznych publikacji naukowych, oraz wystąpień konferencyjnych,
- 7) silna motywacja do prowadzenia badań naukowych związanych z tematyką projektu, samodzielność, bardzo dobra organizacja pracy laboratoryjnej, sumienność i systematyczność w prowadzeniu dokumentacji laboratoryjnej,
- 8) udokumentowany dorobek naukowy, poparty publikacjami z listy filadelfijskiej i wystąpieniami na konferencjach naukowych potwierdzający osiągnięcie wymagań zapisanych w punktach 2) i 3).

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 24.04.2024 r. do dnia 24.05.2024 r  
w Biurze Dziekana Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664  
Warszawa, pok. 162, tel.: (+48 22) 234-7507
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 30.06.2024 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. Andrzej Plichta, prof. uczelni, Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, pok. 321, e-mail: andrzej.plichta@pw.edu.pl**

Z upoważnienia  
Rektora Politechniki Warszawskiej  
Prorektor ds. ogólnych

.....

## **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy**

*(wersja w jęz. polskim)*

### **KLAUZULA INFORMACYJNA**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.

2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).

3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie danych zawartych w dokumentach konkursowych.

4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu przeprowadzenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.

6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.

7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.

8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.

9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.

10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie na stanowisko nauczyciela akademickiego.

11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące od zakończenia konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.

12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

## 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 engineering and technical sciences in the discipline of chemical engineering  
in the Chair of Chemistry and Technology of Polymers  
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 the discipline of chemical sciences, chemical engineering, pharmacy or a related field;
- 3) knowledge in the field of: polymer chemistry and technology, including polymer synthesis and research, with particular emphasis on knowledge of the ATRP method, biodegradable polymers,
- 4) experience in laboratory work in the field of:
  - a) synthesis and modification of homopolymers and block and random copolymers, including polymer synthesis using the ATRP method and ring-opening polymerization of heterocyclic monomers,
  - b) synthesis and study of the structure and release of polymer-drug conjugates,
  - c) click processes, including primarily 1,3-dipolar cycloaddition and epoxy ring opening methods,
  - d) reactions and processes carried out in an inert gas atmosphere or under reduced pressure,
  - e) analysis of the properties of organic compounds and the kinetics of synthesis reactions, including polymers, using various analytical techniques, e.g. NMR and FTIR spectrometry, powder X-ray diffraction, GPC and GC analysis, elemental analysis and thermal analysis techniques (TGA, DSC) and morphology (AFM and SEM),
- 5) ability to independently develop analysis (research) results in written and electronic form,
- 6) knowledge of English at a level enabling the free analysis of literature reports from English-language scientific journals and the preparation of English-language scientific publications and conference presentations,
- 7) strong motivation to conduct scientific research related to the subject of the project, independence, very good organization of laboratory work, conscientiousness and systematicity in maintaining laboratory documentation,
- 8) documented scientific achievements, supported by publications from the Philadelphia list and speeches at scientific conferences, confirming the achievement of the requirements set out in points 2) and 3).

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 24.04.2024 to 24.05.2024.

*(within 30 days )*

at Dean's Office, Faculty of Chemistry, Warsaw University of Technology, room 162,  
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 30.06.2024.
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. Andrzej Plichta, PhD, DSc, Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa, room 321, e-mail: andrzej.plichta@pw.edu.pl**

Pp.

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

.....

## **GENERAL DATA PROTECTION REGULATION CLAUSE**

Under Article 13 of the Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the European Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons concerning the processing of personal data and the free movement of such data and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation, Journal of Laws EU L 119/1 of 4 May 2016), hereinafter referred to as „GDPR”, the Warsaw University of Technology announces that:

1. The administrator of your personal data is the Warsaw University of Technology with its registered seat at pl. Politechniki 1, 00-661 Warsaw.

2. The Administrator has appointed the Inspector for Data Protection (IOD - Inspektor Ochrony Danych), who ensures that the data are processed lawfully, and can be contacted via email: [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl): [iod@pw.edu.pl](mailto:iod@pw.edu.pl).

3. The Administrator shall process the personal data included in the documents related to the competition.

4. Your personal data shall be processed by the Administrator to run a competition for the position of academic teacher, in compliance with Article 6 section 1 point c) of GDPR.

5. The Warsaw University of Technology shall not transfer your data outside the European Economic Area.

6. You shall have the right to access your personal data, the right to request the correction or deletion of the data, the right to request a restriction to process your personal data, and object to processing your data. Since the data are not processed based on your consent, the right to data portability does not apply.

7. Your personal data shall not be disclosed to any other subjects (administrators) except for the subjects entitled, in compliance with generally applicable laws.

8. Subjects (processing subjects) commissioned by the Warsaw University of Technology to perform actions that may relate to personal data processing may have access to your personal data.

9. The Warsaw University of Technology shall not subject you to automated decision-making, including your profiling.

10. You shall provide your personal data voluntarily. Nevertheless, failure to do so renders it impossible to participate in a competition for the position of academic teacher.

11. Your personal data shall be processed within no longer than 3 months of closing the competition for the position of academic teacher and within a period indispensable to secure any possible claims.

12. If you think your data protection rights as specified in GDPR have been breached, you have the right to lodge a complaint to a supervising body – the Polish Data Protection Commissioner.