

INFORMACJA O KONKURSIE

Rektor Politechniki Warszawskiej ogłasza konkurs na stanowisko

ADIUNKTA

w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne w Katedrze Chemii Organicznej na Wydziale Chemicznym 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/kandydatek 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 (innego języka obcego);
 - 4) profil naukowy wiążący się ze specjalnością naukową Katedry związany z rozwojem receptorów molekularnych,
 - 5) znajomość technik analitycznych: NMR, IR, MS, UV-vis, DLS, spektrofлуorymetria, techniki chromatograficzne;
 - 6) znajomość zagadnień związanych z syntezą organiczną, chemią supramolekularną, syntezą związków luminescencyjnych, chemią związków dendrytycznych, syntezą i badaniem receptorów molekularnych, udokumentowana publikacjami naukowymi (co najmniej 10 publikacji w czasopismach z listy JCR w ciągu ostatnich 4 lat);
 - 7) umiejętność: projektowania i powadzenia syntez organicznych, w tym oczyszczania związków organicznych metodami chromatograficznymi, prowadzenie analiz spektroskopowych (NMR, UV-vis, spektrofлуorymetria), prowadzenie badań receptorów molekularnych;
 - 8) doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych;
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/kandydatki powinni złożyć następujące dokumenty:
 - 1) podanie do prorektora ds. ogólnych;
 - 2) życiorys;
 - 3) kwestionariusz osobowy dla kandydata/kandydatki;
 - 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;
4. Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia konkursu 2.06.2026 r. do dnia 2.07.2026 r.
w Biurze Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej, ul. Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, pokój nr 160 A; e-mail: dziekan.chemia@pw.edu.pl
5. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w terminie do dnia 31.08.2026 r.
6. Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata/kandydatki i bez podania przyczyny.
7. Niepoinformowanie kandydata/kandydatki o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.
8. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.
9. Bliższych informacji udziela: prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski – Kierownik Katedry Chemii Organicznej, adres e-mail: stanislaw.ostrowski@pw.edu.pl, nr tel. 22 234 5063.
10. Osoba wyłoniona w drodze konkursu do zatrudnienia, której zostaną powierzone zadania związane z działalnością objętą ochroną małoletnich, będzie zobowiązana do przedłożenia zaświadczenia o niekaralności z Krajowego Rejestru Karnego (KRK).

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 group of research and teaching staff in the field of natural sciences, in the discipline of chemical sciences, at the Department of Organic Chemistry, Faculty of Chemistry, 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 (another foreign language)
 - 4) to have a scientific profile related to the specialization of the Department/ ~~Division~~ on the design of molecular receptors
 - 5) to have a knowledge of analytical techniques: NMR, IR, MS, DLS, UV-vis, spectrofluorimetry, chromatographic techniques
 - 6) to have a knowledge of problems relevant to organic synthesis, supramolecular chemistry, synthesis of luminescent compounds, synthesis of dendritic compounds, synthesis and study on molecular receptors as documented by scientific publications (at least 10 publications in JCR-listed journals over the last 4 years)
 - 7) to be able to: design and perform organic synthesis, including chromatographic purification, conducting spectroscopic analyses (NMR, UV-vis, spektrofluorimetry), conducting analysis of molecular receptors
 - 8) to have teaching experience

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
 - 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
4. The aforementioned documents shall be submitted from the day of competition announcement 2.06.2026 to 2.07.2026 at the Dean's Office of the Faculty of Chemistry, Warsaw University of Technology, 3 Noakowskiego Street, 00-664 Warsaw, room no. 160 A; e-mail: dziekan.chemia@pw.edu.pl
5. The competition shall be adjudicated until 31.08.2026.
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: Head of Chair of Organic Chemistry, prof. dr hab. inż. Stanisław Ostrowski, stanislaw.ostrowski@pw.edu.pl, phone: +22 234 5063.
10. A person chosen through a competition for employment, who will be entrusted with tasks consisting of activities regarding the protection of minors, will be required to submit a certificate of no criminal record from the National Criminal Register (KRK)

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