

Ogłoszenie konkursu na objęcie stanowiska  
**ADIUNKTA**  
(pracownika w grupie badawczej)  
na Wydziale Chemicznym  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Prorektor ds. ogólnych informuje o konkursie na objęcie stanowiska adiunkta (badawczego) w Katedrze Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej, które będzie stanowiło podstawowe miejsce pracy w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.).

Od kandydatów wymagane jest:

- ukończenie studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;
- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych;
- biegła znajomość języka polskiego i angielskiego;
- udokumentowany dorobek naukowy w literaturze o zasięgu międzynarodowym;
- doświadczenie w opracowywaniu publikacji naukowych;
- doświadczenie w przygotowywaniu wniosków grantowych.

Ponadto na korzyść kandydata będą przemawiały: udokumentowane doświadczenie w kierowaniu przynajmniej jednym projektem badawczym oraz odbyty staż naukowy w krajowym lub zagranicznym ośrodku badawczym.

Dodatkowo na korzyść kandydata przemawiać będzie udokumentowane doświadczenie w przygotowywaniu wniosków o finansowanie, realizacji i/lub kierowaniu projektami badawczymi i/lub wdrożeniowymi, wymierne efekty i wydajność pracy naukowej, odbyty staż naukowy w krajowym lub zagranicznym ośrodku badawczym. Ponadto dodatkowym atutem będzie wykazanie się udokumentowaną wiedzą z zakresu hodowli mikrobiologicznych i/lub komórkowych, podstawowych i zaawansowanych badań biologicznych (np. cytotoksyczności, genotoksyczności), metod bezznacznikowych (np. SEM, DLS, AFM, SPR) oraz znacznikowych (np. MST, Western blot, ELISA, immunofluorescencja), analiza próbek z wykorzystaniem mikroskopu fluorescencyjnego i spektrofлуorymetru.

Kryteria dodatkowe:

- Udokumentowana działalność naukowa w zakresie biotechnologii lub biologii molekularnej;
- Kierowanie projektami badawczymi finansowanymi przez polskie agencje wspierające badania naukowe i wdrożeniowe (NCN, NCBiR) lub międzynarodowe;
- Bardzo dobra wiedza teoretyczna i praktyczna z zakresu różnych technik wykorzystywanych w badaniach biologicznych, zwłaszcza w biologii molekularnej, inżynierii genetycznej
- Znajomość technik analitycznych: FPLC lub HPLC

Osoba ubiegająca się o wymienione stanowisko powinna spełniać wymagania określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.) oraz w § od 118 do 121 Statutu PW.

Kandydaci powinni złożyć następujące dokumenty:

- podanie;
- życiorys;
- kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie;
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych i uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub tytułu równorzędnego;

- odpis dyplomu doktorskiego;
- wykaz dorobku naukowego;
- inne dokumenty potwierdzające posiadanie dodatkowych kwalifikacji;
- oświadczenie o uznaniu PW jako podstawowego miejsca pracy, w rozumieniu ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- upoważnienie do zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową;
- oświadczenie upoważniające Politechnikę Warszawską do wykazania osiągnięć pracownika;
- oświadczenie o dziedzinie nauki i dyscyplinie naukowej;
- oświadczenie dotyczące szkoły doktorskiej;
- oświadczenie:
  - o pełnej zdolności do czynności prawnej,
  - o korzystaniu z pełni praw publicznych,
  - o nie skazaniu prawomocnym wyrokiem za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe,
  - o nie ukaraniu karą dyscyplinarną, o której mowa w art. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.).

Wymienione dokumenty należy składać w terminie od dnia ogłoszenia informacji o konkursie 15.02.2021 r. do dnia 17.03.2021 r. w Biurze Dziekana Wydziału Chemicznego ul.

Noakowskiego 3, 00-664 Warszawa, pok. 162, tel.: (+48 22) 234-7507.

Bliższych informacji udziela: dr hab. inż. Marcin Olszewski - kierownik projektu pt. "Materiały biopolimerowe o programowanej chemicznie i genetycznie selektywności do metali ciężkich dla ultraczułych biosensorów nowej generacji" TECHMATSTRATEG-III/0042/2019 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Gmach Technologii Chemicznej, ul. Koszykowa 75, 00-664 Warszawa, pok. 202, tel.: (+48 22) 234-75-70, e-mail: marcin.olszewski@pw.edu.pl

Rozstrzygnięcie Konkursu nastąpi w terminie do dnia 25.03.2021 r.

Politechnika Warszawska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłonienia kandydata i bez podania przyczyny.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty. Wygranie konkursu nie jest gwarancją zatrudnienia.