

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Poznańska

Adres artykułu: <https://bip.put.poznan.pl/artykul/asystent-na-rok-w-grupie-pracownikow-badawczo-dydaktycznych>

ASYSTENT na rok w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Stanowisko:	ASYSTENT na rok w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych
Miejsce pracy:	Wydział Technologii Chemicznej, Instytut Chemii i Elektrochemii Technicznej
Termin składania ofert:	19.12.2024 do godz. 15:00
Miejsce składania ofert:	Dziekant Wydziału Technologii Chemicznej (ul. Berdychowo 4, pok. 009B)
Status:	rozstrzygnięte (dokonano wyboru)

Dziekan Wydziału Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej

Ogłasza konkurs

na stanowisko ASYSTENTA na rok w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, dyscyplina – nauki chemiczne,

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymagania określone w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz

1668 z późn. zm.) oraz posiadają predyspozycje i zamiłowanie do pracy naukowej i dydaktycznej w obszarze nauk chemicznych.

Zatrudnienie przewiduje się w Zakładzie Chemii Fizycznej od 1 lutego 2025 r. na okres 1 roku, na podstawie umowy o pracę w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni spełniać następujące wymagania:

- posiadać stopień naukowy doktora w zakresie nauk chemicznych, chemii lub technologii chemicznej
- posiadać wiedzę i umiejętności praktyczne w zakresie elektrochemii, syntezy, przetwarzania, modyfikacji i charakterystyki układów polimerowych i biopolimerowych do zastosowań elektrochemicznych, oraz syntezie związków chemicznych;
- posiadać wiedzę i umiejętności praktyczne dotyczące elektrochemicznych technik pomiarowych, metod elektrochemicznej charakterystyki urządzeń do magazynowania energii oraz sensorów elektrochemicznych.
- udokumentowany artykułami naukowymi oraz komunikatami konferencyjnymi dorobek naukowy,
- wykazać się odbytymi stażami naukowymi lub szkoleniami w kraju i za granicą,
- posiadać znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację naukową oraz prowadzenie zajęć dydaktycznych w zakresie chemii fizycznej, kinetyki, termodynamiki i elektrochemii,

Do zadań osoby, która ma być zatrudniona na tym stanowisku będą należały obowiązki w zakresie:

- prowadzenia badań naukowych w tematyce realizowanej w Zakładzie Chemii Fizycznej,
- otrzymywanie, modyfikacji i charakterystyka materiałów elektrodowych i

elektrolitów, fizykochemiczne termodynamiczne i elektrochemiczne opisy zjawisk elektrodowych,

- modyfikacji i charakterystyki materiałów opartych na biopolimerach,
- prowadzenia zajęć dydaktycznych w języku polskim i angielskim,
- pozyskiwanie i realizacja projektów badawczych, nawiązywanie współpracy i realizacji badań we współpracy z innymi jednostkami krajowymi i zagranicznymi.

Kandydaci przystępujący do konkursu powinni złożyć w Dziekanacie Wydziału Technologii Chemicznej

(ul. Berdychowo 4, pok 009B) następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Politechniki Poznańskiej,
- kwestionariusz osobowy dla pracownika ubiegającego się o pracę,
- arkusz kwalifikacyjny wypełniony w części wymaganej dla kandydata,
- opinię opiekuna naukowego bądź – jeśli to niemożliwe – samodzielnego pracownika nauki o dotychczasowej działalności naukowej i dydaktycznej kandydata,
- oświadczenie, że Politechnika Poznańska będzie dla kandydata podstawowym miejscem pracy,
- oświadczenie zgodnie z art. 113 oraz art. 343 ust. 7 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Termin składania dokumentów upływa z dniem 19 grudnia 2024 r.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 stycznia 2025 r.

W przypadku, gdy żaden z kandydatów nie uzyska pozytywnej opinii komisji konkursowej lub w przypadku braku kandydatów, Dziekan dokona zamknięcia konkursu. Dziekan może konkurs zamknąć lub unieważnić bez podania przyczyny.

Klauzula informacyjna

W myśl art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 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 (zwane dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/a danych osobowych jest Politechnika Poznańska, pl. Marii Skłodowskiej - Curie 5, 60-965 Poznań, e-mail: biuro.rektora@put.poznan.pl, telefon: 61 665 3639.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych – Piotr Otomański, iod@put.poznan.pl,
3. Podstawą prawną przetwarzania Państwa danych osobowych jest umowa zawarta pomiędzy zleceniodawcą oraz zleceniobiorcą – art. 6 ust. 1 lit. b RODO
4. Dane będą przetwarzane w celu zawarcia i rozliczenia zawartej umowy.
5. Dane osobowe nie będą przekazywane podmiotom przetwarzającym (art. 28 ust. 1 RODO). Mogą zostać przekazane jedynie organom upoważnionym na podstawie przepisów prawa.
6. Dokumentacja osób zawierających umowę z Politechniką Poznańską w szczególności dotycząca okresów zatrudnienia i wynagrodzenia za pracę (oraz inne dokumenty, na podstawie których nastąpiło ustalenie podstawy wymiaru emerytury lub renty), przechowywana będzie przez się okres 50 lat licząc od zakończenia przez ubezpieczonego pracy u płatnika - art. 125 a ust. 4 Ustawy o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych.
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, prawo do przenoszenia danych, gdy ma to zastosowanie również do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
8. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych

Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących
narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych
z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO).

9. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest niezbędne do zrealizowania umowy. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości zawarcia umowy cywilno – prawnej.

10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Załączniki:

[Wymagane załączniki](#) pdf, 245 kB

Odpowiedzialny za treść:	Tomasz Śliwa
Wytworzył:	Tomasz Śliwa
Data utworzenia:	19.11.2024
Opublikował w BIP:	Tomasz Śliwa
Data opublikowania:	19.11.2024 15:06
Liczba pobrań:	10

[Ogłoszenie](#) pdf, 134 kB

Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek - dziekan
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek - dziekan
Data utworzenia:	19.11.2024
Opublikował w BIP:	Tomasz Śliwa

Data opublikowania:	19.11.2024 15:06
Liczba pobrań:	16

[informacja o wyniku](#) pdf, 108 kB

Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek - dziekan
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek - dziekan
Data wytworzenia:	20.12.2024
Opublikował w BIP:	Tomasz Śliwa
Data opublikowania:	20.12.2024 15:07
Liczba pobrań:	4

Metryczka

Odpowiedzialny za treść:	prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek - dziekan
Wytworzył:	prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek - dziekan
Data wytworzenia:	19.11.2024
Opublikował w BIP:	Tomasz Śliwa
Data opublikowania:	19.11.2024 14:19
Ostatnio zaktualizował:	Tomasz Śliwa
Data ostatniej aktualizacji:	20.12.2024 15:07
Liczba wyświetleń:	50