



UNIwersytet  
Warszawski



Uniwersytet Warszawski w związku z realizacją programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” poszukuje **specjalisty ds. spektroskopii**.

Numer ogłoszenia	UW/IDUB/2024/30
Stanowisko	specjalista badawczo-techniczny lub starszy specjalista badawczo-techniczny (w zależności od doświadczenia)
Słowa kluczowe	specjalista, spektroskopia laserowa
Forma zatrudnienia	umowa o pracę na czas określony
Wymiar etatu	1
Liczba stanowisk	1
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	1 grudnia 2024 lub 1 stycznia 2025
Okres zatrudnienia	zatrudnienie na 3 miesiące (okres próbny) z możliwością przedłużenia do 31.12.2025
Jednostka UW	Wydział Chemii
Tytuł Działania IDUB	I.4.2 „Fundusz odnawiania i rozwoju infrastruktury badawczej”
Opis Programu i Działania	<p>„Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza” to program ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, który umożliwi Uniwersytetowi Warszawskiemu podniesienie poziomu jakości działalności naukowej, jakości kształcenia oraz w konsekwencji międzynarodowej rozpoznawalności uczelni.</p> <p>Zrekrutowany operator będzie wykonywał obowiązki w Priorytetowym Obszarze Badawczym POB II, I.4.2 „Fundusz odnawiania i rozwoju infrastruktury badawczej”.</p> <p>Celem tego Działania jest wzmocnienie potencjału infrastruktury badawczej na Uniwersytecie, szczególnie istotnej w badaniach empirycznych prowadzonych na Kampusie Ochota.</p>
Zakres obowiązków	<ol style="list-style-type: none"><li>1. opieka nad infrastrukturą oraz aktywne włączanie się w nawiązywanie współpracy z grupami badawczymi oraz firmami;</li><li>2. przygotowanie i przeprowadzenie minimum jednego, ogólnodostępnego, webinarium lub seminarium lub szkolenia na temat laboratorium aparaturowego/infrastruktury, którym się opiekuje (w każdym roku pracy);</li><li>3. uruchamianie i justowanie układów do femtosekundowych spektroskopii absorpcji przejściowej, optycznego efektu Kerra oraz terahercowej,</li><li>4. dbałość o poprawne działanie w/w układów pomiarowych,</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. wykonywanie pomiarów z użyciem w/w urządzeń,</li> <li>6. udział w rozwijaniu istniejących i przyszłych układów do spektroskopii femtosekundowej,</li> <li>7. obróbka i analiza wyników pomiarów,</li> <li>8. opieka nad laboratorium do przygotowywania próbek do pomiarów.</li> </ol>
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Wymagania konieczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• znajomość technik spektroskopii optycznej (UV-VIS, emisyjna, ramanowska, FTIR),</li> <li>• znajomość budowy i zrozumienie zasad działania podstawowych urządzeń wykorzystywanych w spektroskopii (monochromator, spektrograf, detektory jedno i wielokanałowe),</li> <li>• znajomość podstaw optyki geometrycznej,</li> <li>• doświadczenie w pracy z laserami impulsowymi,</li> <li>• doświadczenie w obsłudze układów optycznych,</li> <li>• dyspozycyjność w niestandardowych godzinach i w wybrane weekendy (okazjonalnie w przypadku działań wymagających ciągłości).</li> </ul> <p>Dodatkowe atuty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doświadczenie w pracy z układami do femtosekundowych spektroskopii absorpcji przejściowej, optycznego efektu Kerra oraz terahercowej,</li> <li>• doświadczenie w obróbce i interpretacji danych z pomiarów femtosekundowej absorpcji przejściowej, itp.,</li> <li>• umiejętność programowania w środowisku LabVIEW,</li> <li>• umiejętność programowania w językach C/C++ lub Python,</li> <li>• doświadczenie w pracy w laboratorium chemicznym.</li> </ul>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CV,</li> <li>• list motywacyjny,</li> <li>• kopia dyplomu min. inżyniera,</li> <li>• podpisane oświadczenie (skan) o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych (załącznik do niniejszego ogłoszenia),</li> <li>• min. 1 opinia o działalności kandydata/ki (referencje),</li> <li>• spis publikacji naukowych, jeśli dotyczy.</li> </ul>
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• umowę o pracę,</li> <li>• pracę w stabilnej i renomowanej Uczelni,</li> <li>• współpracę ze specjalistami,</li> <li>• możliwość rozwoju naukowego i zawodowego,</li> <li>• pakiet socjalny.</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	<p> pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:gado@chem.uw.edu.pl">gado@chem.uw.edu.pl</a> z tytułem „operator IDUB”</p>

Termin nadsyłania zgłoszeń	14 listopada 2024
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	poczta elektroniczną

Uniwersytet Warszawski zastrzega sobie prawo do skontaktowania się wyłącznie z wybranymi kandydatami oraz anulowania naboru bez podania przyczyny.

### **Równe szanse**

Konstytucyjna zasada równego traktowania wszystkich członków wspólnoty Uniwersytetu stanowi fundament jego działalności. Uniwersytet wspiera różnorodność i przeciwdziała dyskryminacji. Uniwersytet wdraża najwyższe standardy etyczne, stoi na straży rzetelności naukowej i kieruje się zasadami wynikającymi z Europejskiej Karty Naukowca.



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI



.....  
imię i nazwisko

## Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

### Administrator

Administratorem Państwa danych przetwarzanych w ramach procesu rekrutacji jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa jako pracodawca.

Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa (należy wskazać jednostkę organizacyjną do której kierowana jest korespondencja);
- telefonicznie: **22 55 20 355**.

### Inspektor Ochrony Danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować mailowo: [iod@adm.uw.edu.pl](mailto:iod@adm.uw.edu.pl). Z IOD można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania Państwa danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski oraz korzystania przez Państwa z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych.

Do zadań IOD nie należy natomiast realizacja innych spraw, jak np. prowadzenie rekrutacji do pracy, przyjmowanie dokumentów rekrutacyjnych, udzielanie informacji dotyczących prowadzonej rekrutacji do pracy.

### Cel i podstawy prawne przetwarzania

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych.

Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy<sup>1</sup> (*imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia*) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego<sup>2</sup>, natomiast inne dane<sup>3</sup> na podstawie wyrażonej przez Państwa zgody, która może przyjąć poniższe brzmienie:

---

<sup>1</sup> Art. 22<sup>1</sup> ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tj. Dz.U. 2019 poz.1040 z późniejszymi zmianami).

<sup>2</sup> Art. 6 ust. 1 lit. b 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1, z późn. zm.) (dalej RODO).

<sup>3</sup> Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.*

Jeżeli w dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO (szczególne kategorie danych osobowych), konieczne będzie wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie<sup>4</sup>, która może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie szczególnych kategorii danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 RODO które zostały zawarte w (np. CV, liście motywacyjnym oraz innych załączonych dokumentach) przez Uniwersytet Warszawski w celu mojego udziału w procesie rekrutacji.*

Uniwersytet Warszawski będzie przetwarzał Państwa dane osobowe, także w kolejnych naborach pracowników jeżeli wyrażą Państwo na to zgodę<sup>5</sup>, która może przyjąć poniższe brzmienie:

*Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w celu wykorzystania ich w kolejnych naborach prowadzonych przez Uniwersytet Warszawski przez okres najbliższych 9 miesięcy.*

Wszystkie powyższe zgody mogą Państwo wycofać w dowolnym momencie m.in. wysyłając maila na adres: [rodo-zgody@chem.uw.edu.pl](mailto:rodo-zgody@chem.uw.edu.pl)

Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem.<sup>6</sup>

### **Okres przechowywania danych**

Państwa dane osobowe zgromadzone w procesie rekrutacyjnym będą przechowywane w okresie do 5 lat od planowanego zakończenia Programu IDUB, tj. do 31.12.2031.

W przypadku wyrażonej przez Państwa zgody na wykorzystywanie danych osobowych dla celów przyszłych rekrutacji, Państwa dane będą wykorzystywane w tym celu przez okres 9 miesięcy od zakończenia rekrutacji.

### **Odbiorcy danych**

Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

---

<sup>4</sup> Art. 9 ust. 2 lit. a RODO.

<sup>5</sup> Art. 6 ust. 1 lit. a RODO.

<sup>6</sup> Art. 7 ust. 3 RODO.

### **Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)**

Państwa dane osobowe będą udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa. Zapisy prowadzimy przez Formularze Google. Państwa dane będą przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych.<sup>7</sup>

### **Prawa osób, których dane dotyczą**

Na zasadach określonych przez RODO mają Państwo prawo do:

- dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
- ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- usunięcia danych osobowych z zastrzeżeniem art. 17 ust. 3 RODO;
- wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

### **Informacja o wymogu podania danych**

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa jest niezbędne, aby uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(podpis kandydata)

---

<sup>7</sup> <https://www.google.com/about/datacenters/inside/locations/index.html>