



UNIwersytet
WARSAWSKI

Wydział Chemii



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

Oferta pracy na specjalnym stanowisku pomocniczym typu *lab-manager/senior technician*

w projekcie badawczym SONATA BIS

„Inżynieria krystaliczna alkoholi i amin”

finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki



NARODOWE CENTRUM NAUKI

i realizowanym w Wydziałowym Laboratorium Zaawansowanej Inżynierii Kryształów im. Jana Czochralskiego pod kierunkiem dr. hab. Łukasza Dobrzyckiego

Wymagania:

- Co najmniej stopień naukowy magistra.
- Bardzo dobra wiedza w zakresie chemii strukturalnej, krytalografii, spektroskopii Ramana, kalorymetrii różnicowej, obliczeń periodycznych.
- Doświadczenie w wykonywaniu pomiarów na dyfraktometrze monokrystalicznym i proszkowym, doświadczenie w prowadzeniu eksperymentów krystalizacji *in situ* z wykorzystaniem lasera IR, doświadczenie w rozwiązywaniu i udokładnianiu struktur kryształów również tych nieuporządkowanych i zbliżniaczonych.
- Dobra znajomość języka angielskiego.

Warunki zatrudnienia:

- Umowa o pracę na pełny etat, na czas określony 3 miesięcy, z możliwością przedłużenia, na Wydziale Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
- Wynagrodzenie brutto w wysokości 4 500 PLN miesięcznie.
- Planowane rozpoczęcie: **wrzesień/październik 2022 roku.**

Termin nadsyłania zgłoszeń: 15 sierpnia 2022

Osoby zainteresowane proszone są o przesłanie wymaganych dokumentów (CV, list motywacyjny, kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich i informacji o średniej ze studiów, dokumenty potwierdzające wykształcenie i doświadczenie zawodowe) na adres e-mail: dobrzyc@chem.uw.edu.pl w terminie do 1 października 2020 roku. Skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami. Kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę, o terminie której zostaną poinformowani w stosownym czasie.

Prosimy o zamieszczenie w zgłoszeniu klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a 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)”.