



UNIwersYTET
WARszAWSKI

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 17 października 2022 r.

Ogłoszenie o konkursie

o stypendium naukowe NCN **dla doktoranta** w ramach projektu OPUS 20 LAP:

„3DED-QCr: trójwymiarowa dyfrakcja elektronów spotyka się z krystalografią kwantową”

Kierownik projektu: prof. dr hab. Paulina M. Dominiak

Partner zagraniczny: prof. Lukáš Palatinus

Liczba dostępnych stypendiów: 2

Grupa prof. Dominiak pracuje nad opracowaniem nowych metod modelowania gęstości elektronowej dla potrzeb krystalografii rentgenowskiej i krystalografii elektronowej oraz chemii i biologii strukturalnej. Celem projektu jest wprowadzenie i przetestowanie modelu TAAM oraz pełnego modelu multipolowego do metody dynamicznego udokładniania struktur nanokryształów w oparciu o dane z trójwymiarowej dyfrakcji elektronów (3D ED). Więcej informacji na stronie <http://4xeden.uw.edu.pl>.

Podstawowe obowiązki stypendysty(-tki):

- obliczenia DFT;
- optymalizacja banku MATTS;
- udokładniania IAM, TAAM i multipolowe na symulowanych i eksperymentalnych danych 3D ED;
- analizy porównawcze;
- przygotowywanie prezentacji, raportów i publikacji;
- opieka nad studentami.

Kwalifikacje kandydata/tki:

- tytuł magistra chemii lub z dziedziny pokrewnej;
- status doktoranta w szkole doktorskiej w momencie rozpoczęcia pobierania stypendium;
- wiedza z zakresu krystalografii, mikroskopii elektronowej i chemii teoretycznej na poziomie magisterskich kursów uniwersyteckich;
- podstawowe przeszkolenie z metod stosowanych w krystalografii kwantowej;
- dobrze rozwinięte umiejętności analityczne;
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
- umiejętność prezentacji w formie pisemnej i ustnej;
- umiejętność pracy zespołowej.

Warunki stypendium:

- **2 250 zł** miesięcznie;
- okres pobierania stypendium to maksymalnie **32 miesiące**;
- rozpoczęcie pobierania stypendium od listopada 2022 r., przy czym dopuszcza się późniejszy termin rozpoczęcia.

Zgłoszenie powinno zawierać (w j. angielskim):

- Curriculum Vitae (w tym lista artykułów naukowych, prezentacji konferencyjnych, nagród, staży międzynarodowych, stypendiów, warsztatów, udział w projektach badawczych);

- list motywacyjny (zawierający krótki opis zainteresowań naukowych kandydata/tki, głównych zalet i osiągnięć kandydata/tki, oraz motywacji do pracy w projekcie);
- informacja o przetwarzaniu danych osobowych (www.chem.uw.edu.pl);

Termin składania dokumentów upływa z dniem **24 października 2022 r.**

Zgłoszenia należy przesyłać na adres: pdomin@chem.uw.edu.pl (preferencyjnie w formacie PDF). W tytule proszę podać: „Ph.D. scholarship”

Dokumentacja złożona przez kandydatów/tki zostanie oceniona przez komisję, której przewodniczy kierownik projektu. Wybrani kandydaci/tki mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. Możliwe jest odbycie rozmowy online. Ostateczna decyzja komisji będzie przedstawiona kandydatom/tkom za pomocą poczty elektronicznej najpóźniej w ciągu 14 dni od rozstrzygnięcia konkursu. W przypadku gdy wybrany kandydat(-ka) zrezygnuje z podpisania umowy o stypendium, komisja rezerwuje sobie prawo do wybrania następnego kandydata(-ki) z listy rezerwowej. Konkurs może zostać powtórzony po raz kolejny, aż do momentu znalezienia kandydata(-ki) spełniającego wszystkie wymagania.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

1. Administrator danych osobowych

Zgodnie z art. 13 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), dalej „RODO”, administratorem Państwa danych osobowych jest Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa.

Z administratorem można się kontaktować za pomocą jednej z wybranych form udostępnionych na stronie: <https://www.uw.edu.pl/kontakt/>.

2. Inspektor ochrony danych (IOD)

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się kontaktować w sprawach dotyczących Państwa danych osobowych, wysyłając wiadomość na adres: 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. obsługa zawartej umowy, przyjmowanie dokumentów związanych z realizacją umowy, itp.

3. Cele, podstawy prawne i okres przetwarzania

Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celach:

- zawarcia i realizacji umowy stypendialnej – przez okres obowiązywania umowy (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. b RODO);
- dochodzenia, obrony i ustalania ewentualnych roszczeń z tytułu zawartej umowy – przez okres do 3 lat od zakończenia umowy (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. f RODO);
- realizacji obowiązków rachunkowych i podatkowych – przez okres 5 lat od końca roku kalendarzowego (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).

W celu realizacji zawartej umowy Państwa dane osobowe będą przetwarzane w zakresie koniecznym do realizacji zawartej umowy. Wszystkie inne dane osobowe będą przetwarzane, gdy jest to niezbędne do zrealizowania uprawnienia lub spełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub innych obowiązujących regulacji.

Wszystkie inne Państwa dane osobowe będą przetwarzane w szczególnych przypadkach po wyrażeniu przez Państwa odrębnej zgody na ich przetwarzanie (art. 6 ust. 1 lit. a RODO), którą mają Państwo prawo wycofać w dowolnym momencie. Przypominamy jednocześnie, że wycofanie przez Państwa zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie Państwa zgody przed jej wycofaniem (art. 7 ust. 3 RODO).

4. Odbiorcy danych

Państwa dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa, np. Narodowe Centrum Nauki. Dostęp do Państwa danych osobowych będą mieli również upoważnieni pracownicy administratora, którzy muszą przetwarzać Państwa dane osobowe w ramach wykonywanych obowiązków i zadań służbowych.

Odbiorcami danych mogą być także inne podmioty, którym administrator zleci wykonanie określonych czynności, z którymi wiąże się konieczność przetwarzania danych osobowych, np. podmioty świadczące usługi z zakresu ochrony mienia i osób, usługi pocztowe i kurierskie, usługi przewozowe, itp.

Państwa dane służbowe mogą być także przekazywane stronom umów zawieranych przez Administratora, jeżeli będzie to konieczne do realizacji tych umów i będzie wynikało z zawartej umowy.

5. Przekazywanie danych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Państwa dane mogą być również przetwarzane przez naszego dostawcę usługi G-Suit dla edukacji firmę Google w jej centrach przetwarzania danych¹.

6. 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);
- sprzeciwu.

Przysługuje Państwu również prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy prawa.

7. Informacja o wymogu podania danych

Podanie przez Państwa danych osobowych w zakresie wynikającym z przepisów prawa oraz innych regulacji do wykonywania zadań wynikających z zawartej umowy jest niezbędne do zawarcia z Państwem umowy. Podanie innych danych osobowych jest dobrowolne.

.....

(miejsce i data)

.....

(podpis)

¹ <https://www.google.com/about/datacenters/locations/index.html>