



Konkurs o stypendium naukowe dla doktoranta w projekcie badawczym  
nr 2017/26/E/ST4/00794

**„Elektroprotyczne i redoksove mechanizmy aktywacji prekursorów  
reaktywnych form tlenu na nieorganicznych mimetykach katalazy lub  
peroksydazy”**

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii

**Nazwa stanowiska:** doktorant – stypendysta

**Wymagania:**

- ukończone studia magisterskie w dziedzinie chemii lub pokrewnej,
- status doktoranta na uczelni znajdującej się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
- doświadczenie w zakresie badań nanomateriałów tlenkowych,
- doświadczenie w prowadzeniu badań metodami UV-Vis, IR, Raman, EPR,
- doświadczenie w zakresie pracy z technikami elektrochemicznymi,
- samodzielność, bardzo dobra organizacja pracy laboratoryjnej, sumienność i systematyczność w prowadzeniu dokumentacji laboratoryjnej,
- znajomość języka angielskiego umożliwiającą posługiwanie się literaturą naukową i przygotowywanie wyników do publikacji,
- umiejętność obsługi spektrometrów EPR, obsługi potencjostatów do pomiarów elektrochemicznych, mikroskopu Ramana

**Opis zadań:**

Stypendysta będzie pracował w ramach projektu „*Elektroprotyczne i redoksove mechanizmy aktywacji prekursorów reaktywnych form tlenu na nieorganicznych mimetykach katalazy lub peroksydazy*” kierowanego przez dr. hab. Piotra Pietrzyka.

Do głównych zadań stypendysty będą należały:

- elektrochemiczna charakterystyka materiałów tlenkowych, pomiary potencjometryczne reakcji materiałów tlenkowych z H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> i peroksonadsiarczanami
- spektroskopowa identyfikacja reaktywnych form tlenu powstałych z prekursorów ROS,
- opracowywanie wyników, przygotowywanie wystąpień konferencyjnych, posterów, danych do publikacji.

**Typ konkursu NCN:** Sonata Bis 7 – ST

**Termin składania ofert:** 24.09.2020, 23:59

**Forma składania ofert:** pocztą elektroniczną na adres [pietrzyk@chemia.uj.edu.pl](mailto:pietrzyk@chemia.uj.edu.pl)

**Warunki zatrudnienia:**

Miejsce pracy: Kraków, Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Stypendium w wysokości 2000 zł netto/miesiąc, wypłacane minimum przez 6 miesięcy. Okres wypłacania stypendium będzie uzgodniony bezpośrednio z kandydatem po zakończeniu postępowania kwalifikacyjnego.

**Dodatkowe informacje:**

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie aplikacji składającej się z:

- podania,
- życiorysu (uwzględniającego dotychczasowe osiągnięcia naukowe i wyróżnienia),
- spisu publikacji i wystąpień konferencyjnych,
- opinii opiekuna naukowego o kwalifikacjach i predyspozycjach kandydata do pracy naukowej,
- kopii dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- podpisanej przez kandydata informacji o przetwarzaniu 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 (tekst informacji załączony poniżej)

**Szczegółowe informacje:**

Dr hab. Piotr Pietrzyk

e-mail: [pietrzyk@chemia.uj.edu.pl](mailto:pietrzyk@chemia.uj.edu.pl)

**Data rozstrzygnięcia konkursu:** nie później niż 25.09.2020 na podstawie otrzymanych zgłoszeń kandydatów. Stosowne informacje zostaną podane do informacji kandydatów.

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**  
**-w ramach procedury konkursowej oraz umowy o realizację badań i**  
**finansowanie stypendium przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki**

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”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych [www.iod.uj.edu.pl](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail: iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu..... w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu..... na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażone działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Jeśli Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez Uniwersytet Jagielloński w ramach usługi Office 365, mogą być one przekazywane do państw trzecich (USA) na podstawie zawartej umowy powierzenia wraz z klauzulami oraz gwarancją wdrożenia przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.
6. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
7. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
8. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: [sekretar@chemia.uj.edu.pl](mailto:sekretar@chemia.uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: Wydział Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków lub wycofać osobiście stawiając się w budynku Wydziału Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków, pokój C0-06
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.

10. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.

**Potwierdzam, że zapoznałem(-am) się i przyjmuję do wiadomości powyższe informacje.**

.....

*miejsowość, data, czytelny podpis*