



Konkurs o stypendium naukowe dla doktoranta w projekcie badawczym
nr 2017/27/B/ST4/01155

**„Wielowartościowe tlenki metali przejściowych jako katalizatory redokso-
we – od badań podstawowych do projektowanych właściwości i reaktywności katalitycznej”**

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
- znajomość metod oraz doświadczenie w posługiwaniu się technikami badawczymi do charakterystyki fizykochemicznej katalizatorów (w tym w wykonywaniu pomiarów spektroskopowych ramanowskich i EPR),
- umiejętność opracowywania wyników badań na potrzeby publikacji w czasopiśmie naukowych oraz prezentacji konferencyjnych,
- gotowość do pracy w zespole oraz zaangażowanie w realizację powierzonego tematu,
- biegła znajomość języka angielskiego (z uwzględnieniem tekstów chemicznych).

Opis zadań:

Stypendysta będzie pracował w ramach projektu **„Wielowartościowe tlenki metali przejściowych jako katalizatory redokso-
we – od badań podstawowych do projektowanych właściwości i reaktywności katalitycznej”** kierowanego przez prof. dr. hab. Zbigniewa Sojkę.

Do głównych zadań stypendysty będą należały:

- wykonywanie charakterystyki badanych w projekcie katalizatorów metodami spektroskopii EPR, Ramana, IR, XRF, XRD
- opracowywanie wyników, przygotowywanie wystąpień konferencyjnych, posterów, danych do publikacji.

Typ konkursu NCN: OPUS 14 – ST

Termin składania ofert: 31.12.2019, 23:59

Forma składania ofert: pocztą elektroniczną na adres sojka@chemia.uj.edu.pl

Warunki zatrudnienia:

Miejsce pracy: Kraków, Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Stypendium w wysokości 2500 zł netto/miesiąc, wypłacane przez 12 miesięcy od 1.02.2020 do 31.01.2021.

Dodatkowe informacje:

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie aplikacji składającej się z:

- CV zawierającego informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i wyróżnień wynikających z prowadzonych badań, tytuł pracy magisterskiej i zakres przeprowadzonych w jej ramach badań,
- 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:

Prof. dr hab. Zbigniew Sojka

e-mail: sojka@chemia.uj.edu.pl

Data rozstrzygnięcia konkursu: nie później niż 8.01.2020 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** Pana/Pani danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. **Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych**, ul. Gołębia 24, 30-007 Kraków, pokój nr 31. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO, w celu niezbędnym do realizacji procedury konkursowej w sprawie stypendium, przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych z Narodowego Centrum Nauki, a w razie wyboru na stanowisko stypendysty w związku z zawarciem umowy o wypłatę stypendium naukowego oraz czynności związanych z pobieraniem stypendium naukowego na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, umowy o realizację i finansowanie projektu badawczego NCN OPUS 14 „**Wielowartościowe tlenki metali przejściowych jako katalizatory redoksove – od badań podstawowych do projektowanych właściwości i reaktywności katalitycznej**” UMO–2017/27/B/ST4/01155 (dalej „Projekt”), w ramach którego przeprowadzany jest konkurs na stanowisko stypendysty.
4. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest dobrowolne, lecz konieczne do uczestnictwa w procedurze konkursowej, a w przypadku przyznania stypendium jest warunkiem zawarcia i wykonania umowy o wypłatę stypendium.
5. **Odbiorcami** Pana/Pani danych osobowych **będą**: Narodowe Centrum Nauki z siedzibą w Krakowie, podmioty oceniające lub kontrolujące prawidłową realizację projektu, w ramach którego umowa została zawarta, audytorzy działający zgodnie z przepisami prawa lub którym Uniwersytet Jagielloński zlecił przeprowadzenie audytu, instytucje takie jak Najwyższa Izba Kontroli, właściwy urząd skarbowy oraz Zakład Ubezpieczeń Społecznych, inne podmioty uprawnione do uzyskania danych na podstawie przepisów prawa oraz umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich (poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych. Jeżeli jednak Pani/Pana dane w procesie rekrutacji zostaną przekazane Uniwersytetowi Jagiellońskiemu w wersji elektronicznej, mogą one być przetwarzane w chmurze Office 365 OneDrive na podstawie podpisanej umowy powierzenia pomiędzy UJ i Microsoft oraz na podstawie wdrożonego przez Microsoft dokumentu zwanego „Tarczą Prywatności”.

7. Pani/Pana dane osobowe będą **przetwarzane przez okres**: do czasu zakończenia realizacji Projektu i rozliczenia umowy o realizację i finansowanie Projektu zawartej z Narodowym Centrum Nauki, a następnie do upływu terminu przedawnienia roszczeń z umowy w Projekcie; w celach archiwizacyjnych – przez okres prawem przewidziany.
8. Posiada Pan/Pani **prawo do**: uzyskania informacji o przetwarzaniu danych osobowych i uprawnieniach przysługujących zgodnie z RODO, dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, a także prawo do usunięcia danych osobowych ze zbiorów administratora (chyba że dalsze przetwarzanie jest konieczne dla wykonania obowiązku prawnego albo w celu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń), oraz prawo do ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – w przypadkach i na warunkach określonych w RODO.
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