



Politechnika Łódzka

Instytut Chemii Organicznej

Instytut Chemii Organicznej ogłasza otwarty konkurs na udział w realizacji projektu „Dekarboksylatywne strategie kaskadowe w asymetrycznej organokatalizie” finansowanego w ramach programu Sonata Narodowego Centrum Nauki.

Kierownik projektu: dr inż. Anna Albrecht

Liczba stypendiów: 1

Celem konkursu jest wyłonienie osoby, która zaangażowana będzie w badania w ramach projektu „Dekarboksylatywne strategie kaskadowe w asymetrycznej organokatalizie” w ramach studiów doktoranckich na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej. Projekt finansowany w ramach programu Sonata Narodowego Centrum Nauki.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe z zakresu chemii/technologii chemicznej lub dziedzin pokrewnych
- status doktoranta na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej w chwili rozpoczęcia realizacji Projektu
- zainteresowania naukowe w obszarze chemii organicznej
- dobra znajomość metod spektroskopowych i ich zastosowania do identyfikacji związków organicznych
- silną motywację do prowadzenia badań naukowych na poziomie międzynarodowym
- znajomość języka angielskiego
- do rozpoczęcia studiów doktoranckich w ICHO PŁ wymagane jest zdanie egzaminu wstępnego

Opis zadań:

Stypendysta (k/m) będzie prowadził badania naukowe związane z rozwojem nowych dekarboksylatywnych strategii kaskadowych w asymetrycznej organokatalizie. Do zadań Doktoranta-Stypendysty (k/m) będzie należała identyfikacja nowych ścieżek reakcyjnych oraz optymalizacja warunków wybranych reakcji stereoróżnicujących.

Doktorant – Stypendysta (k/m) będzie również zobowiązany do przygotowywania na podstawie wyników przeprowadzonych badań raportów cząstkowych oraz publikacji naukowych. Doktorant będzie zaangażowany w Projekt w wymiarze średnio 30 godzin tygodniowo. Doktorant będzie otrzymywał stypendium w okresie realizacji projektu.

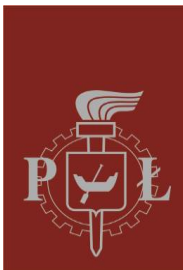
Dodatkowe informacje:

1. Konkurs ma charakter otwarty. Procedura rekrutacji odbywa się w oparciu o postanowienia „Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych (...)” (Załącznik do uchwały Rady NCN50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.).
2. Komisja konkursowa przeprowadzi z kandydatami rozmowy kwalifikacyjne, które odbędą się po zamknięciu terminu składania aplikacji. Kandydaci zostaną indywidualnie poinformowani o wynikach pierwszego etapu rekrutacji oraz o terminie rozmów kwalifikacyjnych.



Instytut Chemii Organicznej
90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116, budynek A-27
Tel. 042 636 25 42; fax. 042 636 55 30; www.p.lodz.pl
NIP: 727 002 18 95; Regon: 000001583





Wymagane dokumenty:

1. list motywacyjny,
2. życiorys (z podanym adresem e-mail), zawierający informacje o dotychczasowych osiągnięciach naukowych i wyróżnieniach wynikających z dotychczas prowadzonych badań (w tym przede wszystkim wyszczególnienie publikacji w czasopismach naukowych, wystąpień konferencyjnych, udziału w projektach badawczych, stażach, szkoleniach oraz inne wyróżnienia działalności badawczo-naukowej),
3. odpis dyplomu magisterskiego (osoby na ostatnim roku studiów magisterskich również mogą aplikować po dostarczeniu listu od promotora o możliwości ukończenia studiów w terminie umożliwiającym rekrutację na studia doktoranckie rozpoczynające się od 1 października 2017 r.),
4. opinia dotychczasowego opiekuna naukowego
5. zgoda na przetwarzanie danych osobowych według poniższego wzoru:

„Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926 ze zm.), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w niniejszej dokumentacji dla celów postępowania konkursowego w ramach otwartego konkursu na udział w realizacji projektu „**Dekarboksylatywne strategie kaskadowe w asymetrycznej organokatalizie**” w ramach studiów doktoranckich na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej, ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź”

Zgłoszenia oraz ewentualne dodatkowe pytania w sprawie rekrutacji prosimy kierować na adres:

anna.albrecht@p.lodz.pl

Termin nadsyłania zgłoszeń: 15 czerwca 2017 r.

Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną.

Jednostka przedstawiająca ofertę stypendialną zastrzega sobie prawo kontaktu z wybranymi kandydatami.