



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

# Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

Warszawa, dnia 01.06.2017

**DYREKTOR INSTYTUTU OGŁASZA KONKURS OTWARTY NA  
STANOWISKO DOKTORANTA W PROJEKCIE OPUS PT. „INDUKOWANA  
ŚWIATŁEM REGULACJA ALLOSTERYCZNA W UKŁADACH  
MAKROCYKLICZNYCH” W ZESPOLE CHEMIA W OGRANICZONEJ  
GEOMETRII ICHF PAN  
(liczba wakatów: 1)**

Do Konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619 ze zm.) oraz Regulaminie przeprowadzania konkursów na stanowiska naukowe w Instytucie Chemii Fizycznej PAN w Warszawie ([www.ichf.edu.pl](http://www.ichf.edu.pl)).

- I. Badania naukowe, w których Kandydat miałby uczestniczyć: Zadaniem kandydata będzie opracowanie syntetycznych modeli allosterycznych na bazie związków makrocyklicznych aktywność katalityczna których będzie regulowana zdalnie za pomocą światła.
- II. Warunki, jakie Kandydat powinien spełniać:
  1. Przede wszystkim wykazywać zamiłowanie do nauk przyrodniczych, silną motywację do pracy naukowej oraz otwarty umysł do badań interdyscyplinarnych.
  2. Posiadać ukończone studia wyższe w zakresie chemii i tytuł zawodowy magistra lub równoważny uzyskany nie wcześniej niż czerwiec 2014 r.
  3. Posiadać status uczestnika studiów doktoranckich w Instytucie Chemii Fizycznej PAN.
  4. Posiadać doświadczenie w zakresie syntetycznej chemii supramolekularnej oraz nanotechnologii.
  5. Posiadać dobrą znajomość języka angielskiego w stopniu niezbędnym do samodzielnej pracy naukowej.
  6. Posiadać dorobek naukowy, tj. publikacje, nagrody, udział w konferencjach naukowych.
- III. Zgłoszenie konkursowe powinno zawierać:
  1. Życiorys.
  2. List motywacyjny (nieprzekraczający 3500 znaków drukarskich), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach z zaznaczeniem trzech najważniejszych, udziale i prowadzeniu projektów badawczych i własnych zamierzeniach badawczych.

3. Skan bądź kserokopię dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz dokument potwierdzający status doktoranta Instytutu Chemii Fizycznej PAN.
  4. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych Kandydata dla potrzeb Konkursu (<http://ichf.edu.pl/Oswiadczenie-declaration.doc>).
- IV. Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać na adres e-mail [vsashuk@ichf.edu.pl](mailto:vsashuk@ichf.edu.pl) do dnia 26 czerwca 2017 r.
- V. Powołana przez kierownika projektu Komisja Rekrutacyjna w dniu 28 czerwca 2017 r. spośród kandydatów spełniających powyższe wymagania w oparciu o regulamin NCN w sprawie przyznawania stypendiów naukowych ([https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2013/uchwala50\\_2013.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2013/uchwala50_2013.pdf)) wyłoni zwycięzcę konkursu.
- VI. Warunki zatrudnienia: stypendium doktoranckie 3 000 zł (wolne od podatku) oraz 570 zł i 10 % premii w ramach zatrudnienia na stanowisku asystenta w wymiarze  $\frac{1}{4}$  czasu pracy na okres do 3 lat.

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN  
w Warszawie