

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

KONKURS NA STANOWISKO ADIUNKTA ICHF PAN

Konkurs na stanowisko adiunkta - zatrudnienie obejmuje jeden rok z możliwością przedłużenia na następny, począwszy od 01.06.2012 r., w ramach Europejskiego Projektu NOBLESSE.

W Projekcie tym bierze udział 16 partnerów z różnych krajów Unii Europejskiej. Kandydat będzie realizował, w Zespole Tematycznym „Warstwy molekularne”, kierowanym przez prof. Włodzimierza Kutnera, zadania Pakietu Roboczego WP3, pn.: "Chemo- and Biosensors - molecular imprinting", Projektu. Do zadań tych należy: opracowanie, przygotowanie i wytworzenie nowych polimerów wdrukowanych molekularnie (MIPs) w zastosowaniu jako materiały do rozpoznawania i sieciowania w czujnikach chemicznych selektywnych względem wybranych substancji o znaczeniu biologicznym. Aktywność zawodowa kandydata będzie obejmowała, chociaż nie jest ograniczona do (i) rozwijania strategii oznaczania wybranych substancji organicznych a zwłaszcza zanieczyszczeń żywności, (ii) udoskonalania właściwości warstw polimerów wdrukowanych molekularnie (MIP), (iii) szkolenia nowego pokolenia europejskich pracowników naukowych, (iv) usprawniania przekazywania wiedzy społeczności naukowej, szkołom wyższym i średnim oraz małym i średnim przedsiębiorstwom jak

również nawiązania ścisłych kontaktów z tymi przedsiębiorstwami w celu sprawniejszego przekazywania myśli technicznej.

Wymagania, jakie powinien spełniać Kandydat

(i) Doktorat z chemii lub nauk pokrewnych. (ii) Pobyt na długoterminowym zagranicznym stażu naukowym. (iii) Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami o zasięgu międzynarodowym. (iv) Osiągnięcia w badaniach elektrochemicznych, chemii polimerów a zwłaszcza polimerów wdrukowanych molekularnie, obrazowaniu mikroskopowym, w projektowaniu i badaniu czujników chemicznych oraz w XPS, spektroskopii FTIR i Ramana. Pożądane jest również doświadczenie w przygotowywaniu warstw kompozytowych fulerenów, nanorurek węglowych lub grafenu i polimerów przewodzących, polimeryzacji elektrochemicznej, elektrochemicznej spektroskopii impedancyjnej, mikrogravimetrii piezoelektrycznej oraz spektroskopii sił atomowych i skaningowej spektroskopii elektronowej.

Wymagane dokumenty

(i) Podanie, (ii) życiorys, (iii) autoreferat (nie przekraczający 3500 znaków drukarskich), zawierający zwięzłą informację o zainteresowaniach naukowych, dotychczasowych osiągnięciach, ewentualnym udziale w projektach badawczych i własnych zamierzeniach badawczych w ramach NOBLESSE, (iv) odpis dyplomu doktorskiego, (v) spis publikacji naukowych, patentów i wystąpień na konferencjach naukowych, (vi) opinia przynajmniej jednego samodzielnego pracownika naukowego, specjalisty z chemii lub nauk pokrewnych, o Kandydacie. W ramach postępowania konkursowego Kandydaci mogą być proszeni o publiczną prezentację wyników swoich dotychczasowych badań w formie seminarium w IChF PAN.

Zgłoszenia na Konkurs należy przesłać do dnia 01.04.2012 r. do godz. 15.00 listem poleconym na adres:

Instytut Chemii Fizycznej PAN, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa, z dopiskiem na kopercie: „Konkurs na stanowisko adiunkta/JV”.

Konkurs zostanie rozstrzygnięty w dniu 23.04.2012 r.

Źródło: <http://ichf.edu.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12783.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rządziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy