



CeNT-10-2020

Dyrektor Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko *postdoka/starszego asystenta w grupie pracowników badawczych w Laboratorium katalizy Asymetrycznej Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego.*

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Stanowisko:	Postdok/starszy asystent
Dyscyplina naukowa:	Nauki chemiczne (chemia organiczna)
Laboratorium:	Laboratorium Katalizy Asymetrycznej
Rodzaj pracy (umowa o pracę, stypendium):	Umowa o pracę
Liczba stanowisk:	1
Wynagrodzenie/stypendium miesięczne:	5 000 zł brutto (~4 000 zł netto)
Termin rozpoczęcia pracy:	01.07.2020
Okres zatrudnienia/umowy stypendialnej:	1 rok, z możliwością przedłużenia do maksymalnie 2 lat i 3 miesięcy
Jednostka UW:	Centrum Nowych Technologii
Kierownik projektu:	dr Marcin Kałek
Tytuł projektu:	Transformacje asymetryczne z użyciem związków hiperwalencyjnego jodu. Połączenie z katalizą nukleofilową oraz nowe chiralne jodoareny jako droga do użytecznych reakcji syntetycznych. NCN Sonata BIS 6
Opis projektu:	Celem tego projektu jest opracowanie nowych metod syntetycznych z wykorzystaniem odczynników i katalizatorów zawierających hiperwalencyjny jod. Prace będą skoncentrowane na reakcjach asymetrycznych. Projekt obejmie również badania mechanistyczne. Informacje na temat prac badawczych prowadzonych w Laboratorium Katalizy Asymetrycznej można uzyskać pod adresem: http://kalekgroup.pl Wszelkie pytania prosimy kierować na: m.kalek@cent.uw.edu.pl
Zakres obowiązków:	- praca w laboratorium chemicznym - składanie raportów - przygotowywanie manuskryptów
Profil kandydata/ wymagania:	Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w następujących dokumentach oraz posiadające: - ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668 z późn. zm.) i Statucie UW; - regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, dla konkursu SONATA BIS 6 - stopień doktora chemii z zakresu chemii organicznej lub dziedzin pokrewnych - wiedzę i doświadczenie z zakresu chemii organicznej, w szczególności syntezy chemicznej



	<ul style="list-style-type: none">- dobrą znajomość języka angielskiego- wysoką motywacją i chęć zaangażowania się w pracę naukową
Wymagane dokumenty:	<ol style="list-style-type: none">1. List motywacyjny2. CV z listą publikacji3. List rekomendacyjny od promotora pracy doktorskiej4. Wypełniony i podpisany formularz informacyjny o przetwarzaniu danych osobowych (dostępny na stronie Uniwersytetu Warszawskiego http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze/ →Dla kandydata do pracy→2.Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przy rekrutacji do pracy)5. Wypełnione i podpisane Oświadczenie, o zapoznaniu się i akceptacji zasad przeprowadzania konkursów, zawartych w następujących dokumentach: Zarządzenie nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 Par. 119, 122 Statutu UW Uchwała nr 443 z 26 czerwca 2019
Oferujemy:	<ul style="list-style-type: none">- zatrudnienie na etacie; pensja brutto w wysokości 5000 PLN miesięcznie + dodatki;- okres zatrudnienia 1 rok, z możliwością przedłużenia do maksymalnie 2 lat i 3 miesięcy- praca w młodym, międzynarodowym i aktywnym zespole- nowoczesne laboratoria wyposażone na światowym poziomie w nowo wybudowanym budynku Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego
Forma nadsyłania zgłoszeń:	m.kalek@cent.uw.edu.pl
Termin nadsyłania zgłoszeń:	31.03.2020
Termin ogłoszenia wyników konkursu:	Najpóźniej 30.04.2020
Sposób informowania o wynikach konkursu:	Lista rankingowa zostanie zamieszczona na http://kalekgroup.pl/vacancies.html , o wynikach kandydaci będą również poinformowani drogą mailową.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudniania na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania. Po dokonaniu wstępnej analizy nadesłanych zgłoszeń, skontaktujemy się z wybranymi kandydatami celem przeprowadzenia dalszych etapów procedury rekrutacyjnej.

Prosimy o zawarcie w dokumentach aplikacyjnych następującej klauzuli:

"Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Uniwersytet Warszawski, z siedzibą przy ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa w celu przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania pracownika i zawarcia umowy o pracę na Uniwersytecie Warszawskim. Zostałem poinformowany o moich prawach i obowiązkach. Przyjmuję do wiadomości, iż podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne."



CeNT-10-2020

Director of Centre of New Technologies of the University of Warsaw, with the approval from the Rector of the University of Warsaw, announces opening of the position of Postdoc/ Senior Assistant in the group of researchers in the Laboratory of Asymmetric Catalysis – Centre of New Technologies of the University of Warsaw.

JOB OFFER

Position in the project:	Postdoc/ Senior Assistant
Scientific discipline:	Chemical sciences (organic chemistry)
Laboratory:	Laboratory of Asymmetric Catalysis
Job type (employment contract/stipend):	Contract
Number of job offers:	1
Remuneration/stipend amount/month	5000 PLN gross (~4000 PLN net)
Position starts on:	July 1st, 2020
Maximum period of contract/stipend agreement:	1 year, with the possibility of extension up to 2 years and 3 months
Institution:	Centre of New Technologies, University of Warsaw
Project leader:	Dr. Marcin Kalek
Project title:	Asymmetric transformations with hypervalent iodine reagents. Merger with nucleophilic catalysis and novel chiral iodoarenes as entry to powerful synthetic reactions. NCN SONATA BIS 6
Project description:	The goal of this project is to develop new synthetic methods involving hypervalent iodine reagents and catalysts. The focus will be on asymmetric reactions. The project will also involve mechanistic investigations. Information about the research carried out at the Laboratory of Asymmetric Catalysis can be found at: http://kalekgroup.pl For additional information, please contact: m.kalek@cent.uw.edu.pl
Key responsibilities include:	<ul style="list-style-type: none">- work in a chemical laboratory- writing reports- preparing manuscripts
Profile of candidates/requirements:	The competition is open to persons who meet the conditions specified in the following documents and possessing: <ul style="list-style-type: none">- Act of 20 July 2018 Law on higher education and science (Journal of Laws of 2018, item 1668, as amended) and the Statutes of the University of Warsaw;- Regulations on the allocation of resources for the implementation of tasks financed by the National Centre of Science for SONATA BIS 6 grant;- Ph.D. degree in organic chemistry or related disciplines- knowledge and experience in organic chemistry, with the focus on chemical synthesis



	<ul style="list-style-type: none">- proficiency in English- high motivation for research work
Required documents:	<ol style="list-style-type: none">1. Cover letter2. Current curriculum vitae including a list of publications;3. Recommendation letter from the PhD supervisor;4. Filled and signed information form regarding the processing of personal data - available at the University of Warsaw webpage: http://bsp.adm.uw.edu.pl/bsp/druki-i-formularze (→For the person applying for employment→2.Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przy rekrutacji do pracy)5. Filled and signed Declaration confirming that the candidate has read and accepted the rules of conducting competitions, covered in the following documents: Order of the Rector of UW No. 106 Par. 119, 122 of the UW Statutes Resolution No. 443 of 26 June 2019
We offer:	<ul style="list-style-type: none">- Gross salary: 5000 PLN/month + extras- Period of employment: 1 year, with the possibility of extension to a maximum of 2 years and 3 months- work in a young, international vibrant team- laboratories featuring top-level equipment in a newly-constructed Centre of New Technologies building
Please submit the following documents to:	m.kalek@cent.uw.edu.pl
Application deadline:	March 31st, 2020
Date of announcing the results:	April 30th, 2020 at the latest
Method of notification about the results:	The ranking list will be posted at http://kalekgroup.pl/vacancies.html ; applicants will be also informed about the results by e-mail

The competition is the first stage of the recruitment procedure for the position of academic teacher specified in the Statutes of the University of Warsaw, and its positive result is the basis for further proceedings. Following an initial screening of the applications, selected candidates will be contacted by e-mail for further recruitment steps.

To allow us to process your data, please include the following statement in your application:

I give permission to the University of Warsaw, registered at the address of ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, to process my personal data for the purposes of carrying out the recruitment procedure, choosing the employee, and entering into an employment contract with the University of Warsaw, if applicable. I have been informed about my legal rights and obligations in relation to these actions. I acknowledge that providing the aforementioned personal data is done by me on a voluntary basis.