**Nazwa jednostki**: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu – **Poznań**

**Nazwa stanowiska**: Stypendysta- doktorant  
**Wymagania**:  
  
- Ukończone studia magisterskie o profilu biologicznym lub pokrewne

- Doświadczenie w zakresie analizy białek, znajomość technik proteomicznych i chromatograficznych

- Dobra znajomość języka angielskiego umożliwiająca sprawną komunikację oraz przygotowanie doniesień naukowych i publikacji

- Dodatkowe atuty: entuzjazm do pracy, samodzielność, wysoka kultura osobista, umiejętność pracy w zespole

**Opis zadań**:

Katedra Biochemii i Biotechnologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu poszukuje DOKTORANTA do pracy badawczej przy realizacji projektu grantowego (Nr 2013/11/B/NZ1/00091) poświęconego mechanizmom i konsekwencjom inkorporacji homocysteiny do białek u ludzi. Badania naukowe, w których będzie uczestniczył Kandydat to analizy zmian ekspresji genów w stanie hyperhomocysteinemii, analizy poziomu N-homocysteinylowanych białek i specyficznych przeciwciał anty-N-Hcy-białko, pomiary poziomu tHcy w osoczu.

**Typ konkursu NCN**: OPUS – NZ  
**Termin składania ofert**: 22 września 2017, 12:00  
**Forma składania ofert**: elektronicznie  
**Warunki zatrudnienia**:

Z osobami zainteresowanym przeprowadzona zostanie rozmowa kwalifikacyjna mająca na celu wyłonienie najlepszych kandydatów.    
  
Zgłoszenia wraz z podana niżej dokumentacja prosimy przesyłać na adres e-mail: [joanna.kajan@up.poznan.pl](mailto:joanna.kajan@up.poznan.pl) oraz [jakubows@njms.rutgers.edu](mailto:jakubows@njms.rutgers.edu) w terminie do 22. września 2017 r.  
  
Wymagane dokumenty:   
  
1) CV oraz list motywacyjny  
2) Rekomendacje od poprzedniego opiekuna naukowego/promotora

3) Prosimy o dołączenie do przesyłanych dokumentów oświadczenia: wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 29.08.1997 Dz.U. Nr 133, Poz. 833)

**Dodatkowe informacje**:

Dodatkowych informacji udziela: Prof. dr hab. Hieronim Jakubowski lub dr Joanna Perła-Kaján, email: [jakubows@njms.rutgers.edu](mailto:jakubows@njms.rutgers.edu), [joanna.kajan@up.poznan.pl](mailto:martas@ibch.poznan.pl)

Podczas trwania postępowania rekrutacyjnego kandydaci mogą być poproszeni o publiczne przedstawienie wyników swoich wcześniejszych badan w formie seminarium wygłoszonego na terenie UP.