



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

**Uniwersytet Jagielloński zatrudni samodzielnego fizyka w wymiarze jednej drugiej etatu na
Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii**

Wymagane kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe fizyczne w zakresie biofizyki molekularnej
- doświadczenie w prowadzeniu badań eksperymentalnych, w szczególności praktyczna znajomość metod detekcji i charakteryzacji tlenu singletowego i wolnych rodników oraz produktów ich oddziaływania z lipidami komórkowymi, a także badania wyznaczania korelacji pomiędzy efektywnością fotosensybilizowanego generowania reaktywnych form tlenu i efektywnością fotodynamicznego zabijania komórek. Od kandydata wymaga się ponadto praktycznej znajomości hodowli komórek w warunkach *in vitro*.
- biegła znajomość języka angielskiego

Osoby zainteresowane proszone są o złożenie dokumentów (życiorys, list motywacyjny, dyplom ukończenia studiów magisterskich, ewentualne opinie i spis publikacji) w Sekretariacie Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, ul. Gronostajowa 7 (II piętro) w godzinach od **8⁰⁰** do **15⁰⁰** od poniedziałku do piątku. Dokumenty należy złożyć w terminie do dnia **1-ego października 2012 roku**. Wersję elektroniczną podania proszę przesłać na adres email: tadeusz.sarna@uj.edu.pl (prof. dr hab. Tadeusz Sarna)

Na zgłoszeniu należy dopisać: „*Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji*” (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych Dz.U. Nr 133, poz. 883 z późn. zmianami).

Uniwersytet Jagielloński zastrzega sobie możliwość kontaktu jedynie z wybranymi kandydatami oraz prawo do powiadomienia o podjętej decyzji w sprawie obsadzenia stanowiska, jedynie wybranego kandydata.

Złożone dokumenty można będzie odbierać w terminie od **10. 10. 2012 roku** do **17.10. 2012 roku**. Po tym terminie dokumenty nieodebrane ulegną komisyjnemu zniszczeniu.