



Wrocław, 31/07/2017

### **Kandydaci do wykonywania pracy magisterskiej w Pracowni Białek Jądrowych:**

Pracownia Białek Jądrowych Wydziału Biotechnologii poszukuje chętnych do wykonywania pracy magisterskiej, między innymi w ramach projektów Opus 11 oraz COST. Tematyka dotyczy funkcji lamin w organizacji przestrzennej chromatyny i regulacji ekspresji genów w modelu muszki owocowej (hodowle komórkowe i krzyżówki muszek GM). Metodyka badawcza to typowa biologia molekularna, biologia komórki i inżynieria genetyczna. Szczegóły na stronie: [www.nuclearproteins.com](http://www.nuclearproteins.com). Zapraszamy studentów oraz potencjalnych, zainteresowanych wolontariuszy.

### **Kandydaci na studia doktoranckie:**

Pracownia Białek Jądrowych Wydziału Biotechnologii poszukuje kandydatów na studia doktoranckie do realizacji projektów badawczych w ramach projektów Opus 11, COST oraz E-RARE. Tematyka dotyczy biologii molekularnej, biologii komórki, inżynierii genetycznej i terapii genowej w modelu komórkowym i zwierzęcym. Od kandydatów oczekujemy zainteresowania pracą naukową, umiejętności pracy w międzynarodowym zespole i doświadczenia w pracy laboratoryjnej.

Więcej informacji na stronie [www.nuclearproteins.com](http://www.nuclearproteins.com)

### **Kandydaci na pozycję postdoca:**

Pracownia Białek Jądrowych Wydziału Biotechnologii poszukuje kandydatów do objęcia pozycji typu postdoc w ramach realizacji projektu Opus 11. Od kandydatów oczekujemy zainteresowania pracą naukową w tematyce organizacji przestrzennej chromatyny i regulacji ekspresji genów, gotowości do pracy w międzynarodowym zespole i w laboratoriach zagranicznych oraz doświadczenia w pracy na modelu muszki owocowej. Umiejętności bioinformatyczne oraz/lub znajomość technik CHIP, RNAseq, spektroskopii masowej będą dodatkowymi atutami. Więcej informacji na stronie [www.nuclearproteins.com/pl/projekty](http://www.nuclearproteins.com/pl/projekty)