

REKTOR

Uniwersytetu Wrocławskiego ogłasza

## KONKURS

na stanowisko: **ADIUNKTA NAUKOWEGO** do Zakładu Chemii Biologicznej w ramach projektu OPUS 11 2016/21/B/NZ1/02847 (Rola międzydomenowej komunikacji allosterycznej w białku Rad50 w kontroli stabilności genomu przez kompleks Mre11).

Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w Ustawie o Szkolnictwie Wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (DZ. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Uniwersytetu Wrocławskiego.

Zatrudnienie od 1 marca 2017 r.

### Od kandydata wymagane są:

1. stopień naukowy doktora nauk biologicznych, chemicznych lub równoważny
2. dorobek naukowy udokumentowany publikacjami
3. doświadczenie w biologii molekularnej,
4. doświadczenie w produkcji białek w systemach bakteryjnych
5. mile widziane doświadczenie w produkcji białek w systemie owadzim,
6. doświadczenie w biofizycznej charakterystyce białek
7. mile widziane doświadczenie w pracy z metalobiałkami

### Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. podanie skierowane do JM Rektora UWr
2. życiorys
3. spis publikacji
4. 2 opinie pracowników naukowych ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub tytułem profesora o osiągnięciach w dotychczasowej pracy naukowej, dydaktycznej i organizacyjnej.
5. kwestionariusz osobowy
6. list motywacyjny
7. kopię dyplomu doktorskiego

Wybrani Kandydaci mogą zostać poproszeni o przybycie na rozmowę kwalifikacyjną i przedstawienie własnych osiągnięć.

Kierownik projektu zastrzega sobie prawo nie rozstrzygnięcia konkursu.

**Dokumenty przyjmowane będą** w Dziekanacie Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego (ul. F. Joliot-Curie 14a pok. 0.11) w **terminie do dnia 17 lutego 2017 r.** w godz. 9.00 - 15.00. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **24 lutego 2017 r. do godz. 10.00.**

**tel. kontaktowy: 71 375 29 66**

**Zgłoszenia w wersji elektronicznej prosimy o wysyłanie bezpośrednio do kierownika projektu: prof. Artur Krężel, e-mail: artur.krezel@uwr.edu.pl**

**Wydział Biotechnologii nie odsyła złożonych dokumentów aplikacyjnych.**