

## Doktoranci w Zakładzie Chemii Biologicznej Wydziału Biotechnologii. U.Wr.

**INSTYTUCJA:** Wydział Biotechnologii, Uniwersytet Wrocławski, Zakład Chemii Biologicznej  
(kierownik prof. Artur Krężel)

**STANOWISKO:** doktorant

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 10.09.2020 r.

### Wymagania:

- tytuł zawodowy magistra chemii, biochemii, biotechnologii lub pokrewny
- mile widziane doświadczenie w pracy z białkami lub peptydami (synteza, nadprodukcja, oczyszczanie, badania strukturalne itp.)
- mile widziana znajomość nowoczesnych technik spektroskopowych oraz spektrometrii mas
- zapał do pracy badawczej, zdolności interpersonalne oraz umiejętność pracy w zespole

### Warunki zatrudnienia:

Rekrutacja dotyczy projektu OPUS Narodowego Centrum Nauki (2019/33/B/ST4/02428) związanego z ogólnie pojętą chemią białek a dokładniej zastosowaniem najnowszych metod ligacji enzymatycznej do modyfikacji białek oraz ich syntezy. Grant jest projektem wysoce interdyscyplinarnym obejmującym zagadnienia biochemii, chemii bio(nie)organicznej, biotechnologii, biologii molekularnej i strukturalnej.

- Wynagrodzenie: stypendium uniwersyteckie + wynagrodzenie dodatkowe (**5000-6000** zł na rękę),
- Data rozpoczęcia pracy: 1 październik 2020 r.

### Dodatkowe informacje:

**Kierownik projektu:** prof. dr hab. Artur Krężel (kierownik Zakładu Chemii Biologicznej)  
Warunkiem przyjęcia na studia III-stopnia U.Wr. jest zaliczenie egzaminu wstępnego.

**Przykładowe publikacje ZCB:** Santoro et al. (2020) *Angew. Chem. Int. Ed.*, 59, 7830; Padjasek et al. (2020) *Chemistry*, Kocyla et al. (2018) *Chem. Commun.* 54, 13539; Kortner et al. (2018) *Bioorg. Med. Chem.* 26, 2610; Drozd et al. (2018) *Metallomics* 10, 595; Bohl et al. (2017) *FASEB J.* 31, 5258. Kochańczyk et al. (2016) *Sci. Rep.* 6, 36346. Park et al. (2017), *Nat. Struct. Mol. Biol.* 24, 248; Wezynfeld et al. (2016) *Angew. Chem. Int. Ed.*, 55, 8235;

### Wymagane dokumenty:

- Życiorys
- Dane kontaktowe osób mogących udzielić referencji

- Informacje o doświadczeniu w pracy badawczej i zainteresowaniach naukowych

Pytania dot. ogłoszenia oraz dokumenty powinny być nadsyłane na adres kierownika projektu, prof. dr hab. Artura Krężła: **e-mail: artur.krezel@uwr.edu.pl**

**Prosimy o dołączenie informacji:**

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 922 z późn. zm.)”

**Informujemy, że:**

- Administratorem zebranych danych osobowych jest ZCB Wydziału Biotechnologii U.Wr., adres: ul. F. Joliot-Curie 14a, 50-383 Wrocław.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane są w celu przeprowadzenia rekrutacji.
- Odbiorcami danych osobowych kandydatów są członkowie komisji rekrutacyjnej.
- Dane osobowe kandydatów nie będą przekazywane dalej kraju trzeciego.
- Dane osobowe kandydatów przetwarzane będą do momentu rozstrzygnięcia konkursu. Po tym okresie zostaną one bezpowrotnie i skutecznie zniszczone, co spowoduje, że nie będzie do nich jakiegokolwiek dostępu lub możliwości ich odtworzenia.