



**UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

Oferta pracy

Nazwa jednostki: Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii

Nazwa stanowiska: Stypendysta/Doktorant_1

Wymagania:

- tytuł magistra w zakresie nauk biologicznych, biotechnologii lub biochemii
- doświadczenie w zakresie biologii molekularnej (qPCR, klonowanie) oraz technik badań białek (m.in. elektroforeza, immunoblotting)
- ogólna wiedza na temat hodowli komórkowych
- dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- praktyczna znajomość programów komputerowych: MS Word, MS PowerPoint, MS Excel
- umiejętność pracy w zespole, systematyczność i dobra organizacja pracy
- doktorant zadeklaruje udział w rekrutacji do Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika (UMK) na rok akademicki 2020/2021 (warunki rekrutacji zamieszczone są na stronie <https://umk.bip.gov.pl/szkoly-doktorskie/uchwala-nr-68-senatu-umk-z-dnia-28-maja-2019-r.html>). Podpisanie umowy stypendialnej uzależnione będzie od pomyślnego przejścia przez stypendystę procesu rekrutacji do SDNŚiP UMK.
- kandydat musi spełniać wymogi określone w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych Narodowego Centrum Nauki w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN wprowadzonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.

Opis zadań:

Do zadań stypendysty-doktoranta należeć będą: ekspresja genów w drożdżach *Saccharomyces cerevisiae*, badanie aktywności białek oraz analiza mutantów rzodkiewnika pospolitego (*Arabidopsis thaliana*).

Typ konkursu NCN: OPUS-18

Termin składania ofert: 20.08.2020

Warunki zatrudnienia:

- zatrudnienie nastąpi na podstawie umowy stypendialnej, na okres 48 miesięcy
- planowane rozpoczęcie pracy w projekcie: 01.10.2020
- stypendium wypłacane będzie zgodnie z Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki oraz zgodnie z zasadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce



**UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

Interdyscyplinarne Centrum
Nowoczesnych Technologii

- wysokość stypendium jest uzależniona od stażu pracy w projekcie i oceny śródkresowej i wynosi od 4.000 PLN brutto brutto (w ciągu pierwszych dwóch lat trwania studiów w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UMK) do 5000 PLN brutto brutto (po ocenie śródkresowej)

Dodatkowe informacje:

Proces rekrutacyjny zostanie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w Projektach Badawczych Finansowanych ze Środków Narodowego Centrum Nauki”, określonym uchwałą Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf).

Rekrutacja odbywać się będzie na podstawie oceny złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej z wybranymi osobami. W przypadku, gdyby osoba znajdująca się pierwsza na liście rankingowej zrezygnowała z podpisania umowy stypendialnej, Komisja Stypendialna może zdecydować o zatrudnieniu w projekcie kolejnej osoby z listy, lub następnej, jeśli druga z kolei osoba nie wyrazi woli podpisania umowy stypendialnej. Komisja może również zdecydować o zamknięciu konkursu bez wyłonienia kandydata i ponownym rozpisaniu konkursu.

Kierownik projektu zapewnia wsparcie na każdym etapie prowadzonych badań oraz opiekę nad realizacją pracy doktorskiej. W ramach projektu planowany jest zagraniczny staż naukowy w partnerskim ośrodku badawczym.

Forma nadsyłania zgłoszeń:

Zgłoszenia należy przysyłać do kierownika projektu, **dr hab. Agnieszki Zienkiewicz, prof. UMK** za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: agazet@umk.pl z dopiskiem w temacie e-mail'a „**Opus 18 Stypendysta 1**”. Na ten sam adres można kierować również wszelkie pytania dotyczące projektu oraz niniejszego konkursu.

Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny z opisem poszczególnych zdolności i osiągnięć zawierający m.in. informacje dotyczące opanowanych technik badawczych
- kompletny życiorys/CV zawierający informacje o przebiegu dotychczasowej edukacji, listę publikacji, staży, stypendiów oraz innych osiągnięć
- kopię dyplomu poświadczającego otrzymanie tytułu magistra
- dane kontaktowe do co najmniej jednego dotychczasowego opiekuna naukowego
- można załączyć certyfikaty lub inne dokumenty świadczące o stopniu znajomości języka angielskiego
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (Dz. U. UE L 119/1).