

**Konkurs na stanowisko doktoranta-stypendysty w Katedrze Anatomii i Fizjologii Zwierząt
(Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie)
w ramach projektu finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki**

Wymagania stawiane kandydatowi:

1. Tytuł zawodowy magistra nauk biologicznych lub pokrewnych.
2. Kandydat powinien być doktorantem polskiej uczelni, na wydziale o profilu biologicznym.
3. Co najmniej 2 letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
4. Umiejętność strategicznego planowania pracy laboratoryjnej.
5. Współautor co najmniej 2 oryginalnych prac naukowych z listy JCR w zakresie biologii rozrodu zwierząt, w szczególności dotyczących endokrynologii rozrodu.
6. Znajomość statystyki oraz narzędzi analizy bioinformatycznej na poziomie umożliwiającym kompleksową analizę wyników.
7. Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie i pisanie prac naukowych.
8. Praktyczna znajomość technik laboratoryjnych, m.in.:
 - Umiejętność hodowli *in vitro* tkanek i komórek zwierzęcych;
 - Wykonywanie oznaczeń poziomu hormonów metodą radioimmunologiczną (RIA) i analiza wyników.

Mile widziane dokumenty potwierdzające znajomość powyższych technik (certyfikaty ze szkoleń, publikacje naukowe oraz doniesienia konferencyjne, których kandydat jest współautorem).

Udział w projekcie:

Stypendysta będzie uczestniczył w realizacji zadania badawczego w ramach projektu OPUS 16, pt. „Wisfatyna nowym regulatorem rozrodu świń: ekspresja i rola w kontroli osi podwzgórze-przysadka-jajniki w czasie cyklu rujowego i wczesnej ciąży”, kierowanym przez prof. dr hab. Tadeusza Kamińskiego:

1. Badanie wpływu wisfatyny na wydzielanie P4, E2, A4, T przez komórki jajnika świni w czasie cyklu rujowego.

Typ konkursu NCN: OPUS – NZ

Termin składania ofert: 23 czerwca 2020, 00:00

Forma składania ofert: email

Termin rozstrzygnięcia: 03 lipca 2020, 00:00

Warunki zatrudnienia:

Wyłoniony kandydat będzie otrzymywał stypendium przez 12 miesięcy: w wysokości 1000 PLN

Przewidywany termin rozpoczęcia pracy w projekcie: 02.09.2020 r.

Dodatkowe informacje:

Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie na adres e-mail: tkam@uwm.edu.pl:

- CV uwzględniające aktualne dane teled adresowe, dotychczasowe osiągnięcia naukowe, publikacje w czasopiśmie naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, nagrody, staże naukowe krajowe i zagraniczne, udział w projektach badawczych, oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych („Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r., Dz.U. 2018, poz. 1000, z późn.zm.”),
- kopii dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- informacji o posiadanym statusie doktoranta,
- kopię prac naukowych,
- kopie certyfikatów potwierdzających znajomość technik molekularnych.

Komisja Konkursowa zastrzega sobie prawo przeprowadzenia rozmowy z wybranymi kandydatami (o miejscu i czasie rozmowy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną).

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

NIE RÓWNIK PROJEKTU
prof. dr hab. Tadeusz Kamiński