

**DZIEKAN WYDZIAŁU BIOLOGII i BIOTECHNOLOGII**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
ogłasza konkurs na dwa stanowiska  
**doktorantów-stypendystów w Katedrze Anatomii i Fizjologii Zwierząt**

**Wymagania stawiane kandydatom:**

- Tytuł zawodowy magistra w dyscyplinie biotechnologia.
- Kandydat powinien być doktorantem polskiej uczelni, na wydziale o profilu biologicznym.
- Co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej.
- Umiejętność strategicznego planowania pracy laboratoryjnej.
- Współautor co najmniej 2 oryginalnych prac naukowych z listy JCR w zakresie biologii rozrodu zwierząt, w szczególności dotyczących endokrynologii rozrodu.
- Praktyczna znajomość technik laboratoryjnych, w tym z zakresu biologii molekularnej, m.in.:
  - Umiejętność hodowli *in vitro* tkanek i komórek zwierzęcych;
  - Izolacja RNA z tkanek i komórek, ocena jakości RNA przy użyciu bioanalyzera, odwrotna transkrypcja, projektowanie starterów, Real-Time PCR;
  - Izolacja białka z tkanek i komórek, analiza Western-Blot;
  - Wykonywanie testów immunoenzymatycznych (ELISA) i analiza wyników;
  - Przygotowywanie skrawków mrożeniowych i parafinowanych, analiza immunofluorescencyjna.

**Ilość wolnych miejsc stypendialnych: 2**

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

- Znajomość statystyki na poziomie umożliwiającym kompleksową analizę wyników.
- Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie i pisanie prac naukowych.
- Gotowość do wyjazdu na kilkumiesięczny naukowy staż zagraniczny.
- Umiejętność pisania prac naukowych i projektów badawczych.

Pracowitość, systematyczność, gotowość do pogłębiania wiedzy i umiejętność pracy w zespole.

**Warunki zatrudnienia:**

Stypendium naukowe wypłacane przez 12 miesięcy od daty podpisania umowy z NCN. Przewidywane rozpoczęcie pracy: **19.01.2019**.

**Dodatkowe informacje:**

Zainteresowane osoby proszone są o przesłanie na adres e-mail: [nina.smolinska@uwm.edu.pl](mailto:nina.smolinska@uwm.edu.pl):

- CV uwzględniające aktualne dane teleadresowe, 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 dla realizacji procesu rekrutacji; zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883”);
- 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).  
Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.

**Termin składania podań upływa z dniem 21.12.2018**

**Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 04.01.2019**

**DZIEKAN**

*prof. dr hab. Tadeusz Kamiński, prof. zw.*

Olsztyn, dn. 29.11.2018