

**Konkurs na dwa stanowiska doktorantów-stypendystów  
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 w dyscyplinie nauk biologicznych lub pokrewnych,
2. Co najmniej 2-letnie doświadczenie w pracy laboratoryjnej (np. realizacja badań w ramach prac dyplomowych),
3. Umiejętność strategicznego planowania pracy laboratoryjnej,
4. Umiejętność analizy i interpretacji wyników,
5. Znajomość języka angielskiego na poziomie pozwalającym na czytanie i pisanie prac naukowych,
6. Znajomość technik laboratoryjnych, m.in.:
  - hodowli *in vitro* komórek zwierzęcych;
  - analiz ekspresji genów (real-time PCR) i białek (Western Blot);
  - technik laboratoryjnych (ELISA, immunohistochemia).
7. Pracowitość, systematyczność, gotowość do pogłębiania wiedzy i umiejętność pracy w zespole.

Mile widziane dokumenty potwierdzające znajomość powyższych technik (certyfikaty ze szkoleń, publikacje naukowe oraz doniesienia konferencyjne, których kandydat jest współautorem, list polecający od dotychczasowego opiekuna naukowego).

**Opis zadań:**

Stypendysta będzie uczestniczył w realizacji zadań badawczych w ramach projektu OPUS 20, pt. „Iryzyna 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. Ninę Smolińską.

**Typ konkursu NCN:** OPUS – NZ

**Ilość miejsc stypendialnych:** 2

**Termin składania ofert upływa** 24 września 2021, 00:00

**Termin rozstrzygnięcia:** 27 września 2021, 00:00

**Warunki zatrudnienia:**

1. Stypendium wypłacane przez 12 miesięcy w wysokości 2 666 zł, z możliwością przedłużenia okresu trwania umowy stypendialnej, przy dalszym spełnianiu warunków przez stypendystę.
2. Kandydat w dniu podpisania umowy powinien być wpisany na listę doktorantów szkoły doktorskiej lub być uczestnikiem studiów doktoranckich.

**Przewidywany termin rozpoczęcia pracy w projekcie:** 01.10.2021 r.

**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 czasopismach naukowych, wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, 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,
- list polecający od dotychczasowego opiekuna naukowego (opcjonalnie),
- kopie certyfikatów potwierdzających znajomość technik molekularnych,
- oświadczenie kandydata o posiadanym statusie doktoranta w roku akademickim 2021/22.

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

Komisja Stypendialna zastrzega sobie prawo do unieważnienia konkursu.

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