

**Ogłoszenie o konkursie na stypendium naukowe dla doktoranta w ramach projektu badawczego nr 2018/30/Q/NZ6/00216 pt. „Interakcje gospodarz-patogen jako czynnik stymulujący ewolucję wirusów grypy zwierząt: badania nad molekularnymi podstawami adaptacji i zjadliwości wirusa oraz odpowiedzią gospodarza na zakażenie”**

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach ogłasza konkurs na stypendium naukowe w ramach projektu badawczego nr 2018/30/Q/NZ6/00216 współfinansowanego z NCN pt. „Interakcje gospodarz-patogen jako czynnik stymulujący ewolucję wirusów grypy zwierząt: badania nad molekularnymi podstawami adaptacji i zjadliwości wirusa oraz odpowiedzią gospodarza na zakażenie”

**Wymagania:**

Stypendium naukowe może być przyznane osobie, która jest doktorantem w szkole doktorskiej lub uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Pozostałe wymagania stawiane kandydatowi:

- a) tytuł lekarza weterynarii
- b) doświadczenie w pracy laboratoryjnej w zakresie podstawowych technik biologii molekularnej
- c) dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie
- d) wysoki poziom motywacji do pracy naukowej

**Opis zadań:**

Doktorant będzie uczestniczył w realizacji projektu badawczego pt. „Interakcje gospodarz-patogen jako czynnik stymulujący ewolucję wirusów grypy zwierząt: badania nad molekularnymi podstawami adaptacji i zjadliwości wirusa oraz odpowiedzią gospodarza na zakażenie” oraz w publikowaniu uzyskiwanych wyników.

Do zadań doktoranta należeć będzie m.in.:

- udział w planowaniu i wykonywaniu doświadczeń na zwierzętach
- wykonywanie badań laboratoryjnych (izolacja RNA, real time RT-PCR i konwencjonalny RT-PCR, przygotowywanie bibliotek, sekwencjonowanie wysokoprzepustowe)
- analiza wyników badań, opracowanie ilościowe i statystyczne
- analiza literatury tematu, pisanie prac naukowych, prezentowanie uzyskanych wyników badań

**Typ konkursu NCN:** SHENG – projekt międzynarodowy

**Termin składania ofert:** 7 października 2020

**Forma składania ofert:** dowolna

**Warunki zatrudnienia:**

Okres finansowania: 36 miesięcy

Data rozpoczęcia: październik 2020

Kwota stypendium: 4500 zł/miesięcznie (kwota brutto)

**Dodatkowe informacje:**

Wymagane dokumenty:

- wniosek o przyznanie stypendium wraz z CV kandydata ze szczególnym uwzględnieniem osiągnięć naukowych, w tym publikacji w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych oraz wyróżnień wynikających z prowadzenia badań naukowych, stypendiów, nagród, doświadczeń naukowych

zdoływtych poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztatów, szkoleń i udziału w projektach badawczych;

- zaświadczenie o kształceniu w szkole doktorskiej lub odbywaniu studiów doktoranckich

Dokumenty należy przesłać na adres:

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy

Al. Partyzantów 57

24-100 Puławy,

lub na adres e-mail: [edyta.wojcicka@piwet.pulawy.pl](mailto:edyta.wojcicka@piwet.pulawy.pl)

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 14 października 2020

Kierownik projektu  
dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu

### **KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZWIĄZANYCH Z REKRUTACJĄ NA STYPENDIUM NAUKOWE**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy (PIWet-PIB), z siedzibą w Puławach; adres do korespondencji: 24-100 Puławy ul. Partyzantów 57, e-mail: [sekretariat@piwet.pulawy.pl](mailto:sekretariat@piwet.pulawy.pl), tel. 81 8893000, fax: 81 8862595.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, może się Pani/Pan skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych na adres poczty elektronicznej [iod@piwet.pulawy.pl](mailto:iod@piwet.pulawy.pl).
3. Administrator przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO).
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stypendium naukowe dla doktoranta w ramach projektu badawczego nr 2018/30/Q/NZ6/00216 „Interakcje gospodarz-patogen jako czynnik stymulujący ewolucję wirusów grypy zwierząt: badania nad molekularnymi podstawami adaptacji i zjadliwości wirusa oraz odpowiedzi gospodarza na zakażenie”.
5. W związku z przetwarzaniem danych w celu, o którym mowa w pkt 4, Pani/Pana dane nie będą przekazywane innym odbiorcom.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celu określonego w pkt 4, nie dłuższy niż 3 miesiące po upływie terminu aplikowania, a następnie zostaną zniszczone, jeśli nie zakwalifikuje się Pani/Pan do stypendium.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
  - b) prawo do żądania sprostowania danych osobowych,
  - c) prawo do żądania usunięcia danych osobowych, gdy dane nie są już niezbędne do celów, dla których były zebrane lub w inny sposób przetwarzane,

- d) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych, przy czym przepisy odrębne mogą ograniczyć możliwość skorzystania z tego prawa.
8. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
9. Przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, jednak nie będzie to miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania podanych danych przed jej cofnięciem.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem koniecznym do wzięcia udziału w postępowaniu rekrutacyjnym.
11. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.