



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

**KNOW**

Krajowy Naukowy  
Ośrodek Wiodący

Konsorcjum Naukowe  
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

**DYREKTOR**  
**dr hab. Krzysztof Niemczuk**  
**profesor nadzwyczajny**

## **Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach ogłasza konkurs na dzienne stacjonarne studia doktoranckie w ramach Zintegrowanej Szkoły Doktoranckiej Konsorcjum Naukowego KNOW „Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność” w roku 2016 – 2019**

Stacjonarne studia doktoranckie trwają 3 lata (1.09.2016-31.08.2019) i prowadzone są w dziedzinie nauk weterynaryjnych.

Konsorcjum zapewnia stypendia naukowe w wysokości 2 500 zł miesięcznie oraz atrakcyjny i nowoczesny program studiów (szeroko pojęte nowoczesne metody badań naukowych, kurs pisanie publikacji naukowych, aplikowania o fundusze, ochrony własności intelektualnej i komercjalizacji badań), szkoły letnie oraz trzymiesięczne staże w ośrodkach krajowych i miesięczny naukowy staż zagraniczny.

Studia przeznaczone są dla lekarzy weterynarii, biotechnologów, biologów, zootechników, farmaceutów, chemików i mikrobiologów.

Osoba ubiegająca się o przyjęcie na studia doktoranckie w ramach Zintegrowanej Szkoły Doktoranckiej Konsorcjum Naukowego KNOW „Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”, składa następujące dokumenty:

- 1) podanie wraz z określeniem swoich zainteresowań oraz dotychczasowych osiągnięć,
- 2) kwestionariusz osobowy,
- 3) kserokopia dowodu osobistego,
- 4) zaświadczenie lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań do podjęcia studiów doktoranckich w wyżej wymienionej dziedzinie. Kandydaci niepełnosprawni składają dodatkowo: informację lekarską o rodzaju niepełnosprawności oraz orzeczenie o niepełnosprawności wydane przez właściwy zespół do spraw orzekania o niepełnosprawności,
- 5) CV,
- 6) 3 podpisane fotografie (4,5 x 5,5),
- 7) odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych, potwierdzających uzyskanie tytułu zawodowego magistra lub równorzędnego lub zaświadczenie ukończenia studiów,
- 8) udokumentowane wyniki w nauce z okresu studiów, pozwalające ustalić średnią ocen ze studiów (jeśli mają charakter dwustopniowy - ze studiów I i II stopnia),
- 9) informację o znajomości języków obcych, np. certyfikat,
- 10) opis zainteresowań naukowych kandydata,

al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy  
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65  
faks +48 81 887 71 00  
[sekretariat@piwet.pulawy.pl](mailto:sekretariat@piwet.pulawy.pl)



OIE Reference Laboratory for  
Classical swine fever,  
Enzootic bovine leucosis,  
Porcine reproductive and respiratory syndrome

- 11) informację o aktywności naukowej kandydata w szczególności o publikacjach, pracy w kołach naukowych, nagrodach, wyróżnieniach, stażach krajowych i zagranicznych,  
 12) akceptacja kierownika tematu o możliwości udziału w projekcie.

Dokumenty na konkurs prosimy przysyłać lub składać osobiście do dn. 4 lipca 2016 r. na adres: Sekcja Upowszechniania Badań Naukowych PIWet-PIB, al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy.

Zajęcia na studiach rozpoczną się 1 września 2016 r.

Poniżej zamieszczono listę tematów projektów wraz z listą promotorów:

Lp.	Opiekun naukowy	Tytuł projektu	Miejsce realizacji pracy doktorskiej
<b>Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy</b>			
1	prof.nadzw.dr hab. Piotr Jedziniak	Ocena występowania mikotoksyn w środkach żywienia zwierząt.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
2	prof.zw.dr hab. Andrzej Pożyński	Ocena możliwości wykrycia nielegalnego stosowania błękitu metylenowego w hodowli ryb.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
3	prof.nadzw.dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz	Występowanie gamma- i deltakoronawirusów w populacji dzikich ptaków na terenie Polski i ich rola w epidemiologii gamakoronawirusów drobiu (zakaźnego zapalenia oskrzeli kur i koronawirusów indyków).	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
4	prof.nadzw.dr hab. Krzysztof Śmietanka	Zastosowanie metody multikryterialnego modelowania decyzji oraz ilościowego modelu stochastycznego do oceny ryzyka wprowadzenia pryszczycy do krajowej populacji przeżuwaczy i świń.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
5	prof.nadzw. dr hab. Kinga Anna Wieczorek	Zróżnicowanie molekularne oraz antybiotykooporność szczepów <i>Listeria monocytogenes</i> pochodzących z żywności oraz obszarów produkcji żywności.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
6	dr hab. Wojciech Bogdan Kozdruń	Charakterystyka molekularna szczepów poliomawirusa i cirkowirusa gęsięgo izolowanych od gęsi w Polsce.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
7	prof.nadzw.dr hab. Mirosław Polak	Charakterystyka molekularna szczepów wirusa biegunki bydła i choroby błon śluzowych (BVDV) oraz analiza transkryptomu komórek zakażonych tym wirusem.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
8	dr hab.n.wet. Grzegorz Jan Woźniakowski	Wybrane aspekty związane z szerzeniem się, zakaźnością i przeżywalnością wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV) w środowisku.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy
9	dr hab. Kamila Mitrowska	Występowanie zieleni malachitowej i fioletu krystalicznego w wolno żyjących rybach z wybranych polskich jezior i rzek.	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy, Puławy

D Y R E K T O R

*dr hab. Krzysztof Niemczuk*  
*profesor nadzwyczajny*