



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”

Instytucja: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Nauk o Zwierzętach,
Katedra Szczegółowej Hodowli Bydła

Stanowisko: Adiunkt naukowy zatrudniony w ramach Projektu *Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”*

0,4 etatu, zatrudnienie na czas określony do 30.09.2014

Miejsce pracy: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Nauk o Zwierzętach ul. Ciszewskiego 8, 02-786
Warszawa.

Opis stanowiska:

- 1) Realizowanie współpracy Wydziału Nauk o Zwierzętach SGGW w Warszawie z Polskim Zrzeszeniem Producentów Bydła Mięsnego w Warszawie w ramach Zadania badawczego 2a „Ocena efektywności europejskiej genetyki bydła ras mięsnych w systemach krzyżowalniczych z bydłem mlecznym polskich ras PCB, PCzB, Pol-HF.
- 2) Opracowywanie od strony naukowej planów badań, metodyk badawczych w szczególności w zakresie: badań zoometrycznych, doboru nasienia, inseminacji, rozrodu, badań USG.
- 3) Przygotowywanie rocznie 2 publikacji naukowych z listy A Ministerstwa Nauki.
- 4) Realizację celów badawczych oraz wskaźników realizacji celów Projektu określonych w Projekcie, przygotowywanie rocznych planów badawczych oraz kwartalnych i rocznych raportów z realizacji planu badań.
- 5) Przygotowywanie zakresów prac badawczych dla Wykonawców realizujących prace badawczo-rozwojowe oraz określenie wymagań i kompetencji personelu dla poszczególnych stanowisk badawczych, przeszkolenie personelu i monitorowanie prawidłowości realizowania metodyk badawczych w celu zapewnienia odpowiedniego poziomu naukowego prowadzonych badań.
- 6) Monitorowanie gospodarstw w których są prowadzone badania.
- 7) Udział w Konferencjach naukowych oraz prezentowanie wyników badań.

Wymagania:

- wykształcenie: wykształcenie wyższe, stopień naukowy minimum: doktor inżynier, wskazane doświadczenie pracy w projektach badawczych
- specjalność: hodowla bydła
- doświadczenie w opracowywaniu metodyk i planów badawczych.
- doświadczenie w opracowywaniu od strony naukowej planów badań, metodyk badawczych w szczególności w zakresie:
 - badań zoometrycznych,
 - doboru nasienia,
 - inseminacji, rozrodu,
 - badań USG,
 - nadzoru naukowego nad spójnością badań oraz prowadzonych prac naukowych w celu osiągnięcia awansów naukowych.
- umiejętność współpracy w zespole,





Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce, zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”

- znajomość obsługi komputera, w tym programów: Word, Excel, PowerPoint.
- umiejętność organizacji pracy, kultura osobista, punktualność,

Dodatkowe informacje: dane osoby do kontaktu: mgr Katarzyna Cieszyńska lub Prof. nadzw. dr hab. Agnieszka Wierzbicka – tel. 22 59 370 58

Kandydaci przystępujący do Konkursu winni złożyć w terminie do **07 czerwca 2013r. do godz. 15.00 Biurze Projektu** (ul. Nowoursynowska 159c, 02-776 Warszawa, Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, budynek 32, pokój A 109) następujące dokumenty:

- podanie o zatrudnienie kierowane do Rektora
- życiorys ze wskazaniem dorobku naukowego i doświadczenia w realizacji Projektów badawczych
- odpis dyplomu ukończenia studiów,
- wykaz prac opublikowanych i przyjętych do druku – minimum 8

Ponadto osoby spoza uczelni:

- świadectwo pracy lub zaświadczenie o zatrudnieniu,
- opinia z ostatniego miejsca pracy.

Prosimy o załączenie w CV następującego oświadczenia:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w celu uczestnictwa w procesach rekrutacyjnych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.

Uprzejmie informujemy, że odpowiemy tylko na wybrane oferty, zapraszając jednocześnie na rozmowę kwalifikacyjną.

