

dr inż. Arkadiusz Terman
Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
ul. Doktora Judyma 6
71-466 Szczecin
Tel. 505 073 717, 091 449 6787
email – arkadiusz.terman@zut.edu.pl


**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

WNIOSEK

z dnia 09.05.2013r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **NAUKI ROLNICZE**, w dyscyplinie **ZOOTECHNIKA**

1. Imię i Nazwisko - **Arkadiusz Terman**
2. Stopień doktora: **nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: monotematyczny cykl 5 publikacji pod wspólnym tytułem:
**„Analiza polimorfizmów wybranych genów wykazujących związek z użytkowością
rozrodczą *Sus scrofa domestica*”**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
**Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt,
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
ul. Doktora Judyma 26,
71-466 Szczecin,
tel. 091 449 6752, e-mail: dziekanat.biot@zut.edu.pl**
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie **jawnym**.
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.


.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

- I. Dokument stwierdzający posiadanie stopnia naukowego doktora;
- II. Autoreferat – opis dorobku i osiągnięć naukowych (wersja w języku polskim);
- III. Autoreferat – opis dorobku i osiągnięć naukowych (wersja w języku angielskim);
- IV. Wykaz opublikowanych prac naukowych (wersja w języku polskim);
- V. Wykaz opublikowanych prac naukowych (wersja w języku angielskim);
- VI. Osiągnięcia dydaktyczne, organizacyjne oraz działalność popularyzująca naukę;
- VII. Kopie jednolitego cyklu prac naukowych;
- VIII. Oświadczenia współautorów prac;
- IX. Kopie najważniejszych publikacji naukowych;
- X. Kwestionariusz osobowy;
- XI. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (CD) - 2 szt.