

dr Inga Kowalewska-Łuczak
Katedra Genetyki i Ogólnej Hodowli Zwierząt
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Aleja Piastów 45
70-311 Szczecin
tel. 091 4496781
e-mail: inga.kowalewska-luczak@zut.edu.pl

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

WNIOSEK

z dnia 22 stycznia 2014 roku

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

1. Imię i Nazwisko: **Inga Kowalewska-Łuczak**
2. Stopień doktora: **nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: jednotematyczny cykl 5 publikacji pod wspólnym tytułem:
„Analiza wybranych genów chromosomu 6 i ich związku z cechami użytkowości bydła mlecznego”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:

**Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt,
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
ul. Doktora Judyma 26,
71-466 Szczecin,**

tel. 091 4496752, e-mail: dziekanat.biot@zut.edu.pl

5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie **jawnym**.
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz 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 jednotematycznego cyklu prac naukowych;
- VIII. Oświadczenia współautorów prac jednotematycznego cyklu prac naukowych;
- IX. Kopie najważniejszych publikacji naukowych;
- X. Kwestionariusz osobowy;
- XI. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (CD) - 2 szt.