

dr inż. Katarzyna Śmiecińska
Katedra Towaroznawstwa i Przetwórstwa Surowców Zwierzęcych
Wydział Bioinżynierii Zwierząt
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 5
10-719 Olsztyn
tel. (89) 523 32 28
e-mail: katarzyna.smiecinska@uwm.edu.pl

**Centralna Komisja
Do Spraw Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
Pl. Defilad 1 (PKiN)**

Wniosek
z dnia 23.05.2016 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk rolniczych**, w dyscyplinie **zootechnika**

1. Imię i nazwisko: Katarzyna Śmiecińska
2. Stopień: **doktor nauk rolniczych w zakresie zootechniki**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego – monografia: **„Jakość mięsa buhajków mieszańców rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej z rasą belgijską błękitno-białą w czasie przechowywania w różnych warunkach modyfikowanej atmosfery”**
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Wydział Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**
5. Nie wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym
6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autorem referatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami

Z wyrazami szacunku


Katarzyna Śmiecińska

Załączniki:

1. Poświadczona przez jednostkę organizacyjną wybraną do prowadzenia postępowania habilitacyjnego kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
2. Autoreferat (opis dorobku i osiągnięć naukowych) w języku polskim i angielskim (załącznik 2)
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych (załącznik 3)
4. Wykaz osiągnięć w dziedzinie dydaktycznej i popularyzatorskiej (załącznik 4)
5. Rozprawa habilitacyjna – monografia pt. „Jakość mięsa buhajków mieszańców rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej odmiany czarno-białej z rasą belgijską błękitno-białą w czasie przechowywania w różnych warunkach modyfikowanej atmosfery”
6. Kwestionariusz osobowy
7. Wniosek wraz z załącznikami w formie elektronicznej (2 płyty CD)