

Dr inż. Sławomir Nowicki
Katedra Hodowli Małych Ssaków i Surowców Zwierzęcych
Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
Złotniki ul. Słoneczna 1
62-002 Suchy Las
tel. (61) 8125 520
e-mail: _____
e-mail: _____

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

Wniosek
z dnia 25 marca 2014 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk rolniczych**, w dyscyplinie **zootecnika**

1. Sławomir Nowicki
2. Stopień doktora nauk rolniczych w zakresie zootecniki
3. Osiągnięcie, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 ze zm. Dz. U. z 2011r. nr 204, poz. 1200) stanowi dzieło opublikowane w całości (monografia) pt.
„Ocena przydatności aukcyjnej wartości skór w doskonaleniu pokroju lisów pospolitych i polarnych”
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Nauk o Zwierzętach
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z wyrazami szacunku

S. Nowicki

dr inż. Sławomir Nowicki

Załączniki:

1. Potwierdzona kopia dyplomu posiadania tytułu doktora nauk rolniczych
2. Osiągnięcie naukowe – dzieło opublikowane w całości – rozprawy naukowe (monografia)
3. Autoreferat w języku polskim
4. Autoreferat w języku angielskim
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim
6. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim
7. Wniosek wraz z załącznikami w formie elektronicznej (2 płyty CD)