

Dr Katarzyna Michalska  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu  
Katedra Entomologii Stosowanej  
ul. Nowoursynowska 159  
02-776 Warszawa

**Centralna Komisja do Spraw  
Stopni i Tytułów**

**Wniosek**

z dnia 2 kwietnia 2014 roku

O przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **Nauki Rolnicze**, w dyscyplinie **Ogrodnictwo**

1. Imię i Nazwisko **Katarzyna Michalska**
2. Stopień doktora **nauk rolniczych w zakresie ogrodnictwa, specjalność-ochrona roślin**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:  
**"Zachowania rozrodcze samców porzewiacza śliwowego *Aculus fockeui* (Nalepa i Trouessart) oraz *Aculops allotrichus* (Nalepa) (Acari: Eriophyoidea) i ich reakcje na obecność innych osobników w ich najbliższym otoczeniu".**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
**Wydział Ogrodnictwa, Biotechnologii i Architektury Krajobrazu,  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**
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

- Załącznik 1. Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora
- Załącznik 2. Autoreferat w języku polskim
- Załącznik 3. Autoreferat w języku angielskim
- Załącznik 4. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki - w języku polskim
- Załącznik 5. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki - w języku angielskim
- Załącznik 6. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe
- Załącznik 7. Oświadczenia współautorów
- Załącznik 8. Raport publikacji i cytowań z Web of Science
- Załącznik 9 Dane kontaktowe Wnioskodawcy
- Załącznik 10. Załączniki w formie elektronicznej (2 płyty CD)