

**CENTRALNA KOMISJA DO SPRAW
STOPNI I TYTUŁÓW**

Wniosek

z dnia 9 listopada 2015 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk rolniczych** w dyscyplinie **technologia żywności i żywienia**

1. Imię i Nazwisko: **Rafał Wołosiak**
2. Stopień doktora: **doktor nauk rolniczych** w zakresie technologii żywności i żywienia – chemia żywności.
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 2011 r. nr 204, poz. 1200):
Monografia: „**Ocena wybranych procedur oznaczania aktywności przeciwutleniającej składników żywności**” Wydawnictwo SGGW w Warszawie, 2015
4. Jednostka organizacyjna do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Nauk o Żywności – 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

Załączniki:

Załącznik 1.: Odpis dyplomu potwierdzający uzyskanie stopnia doktora

Załącznik 2.: Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych przygotowany w języku polskim

Załącznik 3.: Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych przygotowany w języku angielskim

Załącznik 4.: Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim

Załącznik 5.: Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim

Załącznik 6.: Monografia stanowiąca osiągnięcie naukowe

Załącznik 7.: Kwestionariusz osobowy zawierający dane kontaktowe

Załącznik 8.: Forma elektroniczna wniosku wraz z załącznikami – 2 szt. CD