

**CENTRALNA KOMISJA
DO SPRAW STOPNI I TYTUŁÓW**
00 - 901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN)

WNIOSEK
z dnia 9 marca 2016 r.
o przeprowadzeniu postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie: nauki rolnicze, w dyscyplinie: technologia żywności i żywienia

1. Imię i nazwisko: Aleksander Siger
2. Stopień doktora: doktor nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia
3. Jednostka organizacyjna do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
4. Osiągnięcie, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z póź. zm.)

Osiągnięcie będące podstawą ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego stanowi cykl pięciu publikacji naukowych ujętych pod wspólnym tytułem:

„Pochodne kwasu sinapowego – związki fenolowe nasion rzepaku istotnie wpływające na jakość oraz wartość żywieniową oleju tłoczonego na zimno.”

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:

1. Uwierzytelniony odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora nauk rolniczych
2. Autoreferat dotyczący działalności naukowo-badawczej (w języku polskim)
3. Autoreferat dotyczący działalności naukowo-badawczej (w języku angielskim)
4. Wykaz osiągnięć naukowo-badawczych
5. Informacje o działalności dydaktycznej, organizacyjnej i popularyzującej naukę
6. Kopie prac wchodzących w skład monotematycznego cyklu publikacji (5 oryginalnych prac twórczych) stanowiących podstawę do ubiegania się o stopień naukowy doktora habilitowanego, wraz z oświadczeniami współautorów
7. Wykaz wybranych publikacji i ich kopie
8. Informacje umożliwiające kontakt z wnioskodawcą
9. Forma elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (2 płyty)