

Dr inż. Magdalena Kachel
Katedra Eksploatacji Maszyn
i Zarządzania Procesami Produkcyjnymi
Wydział Inżynierii Produkcji
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
ul. Głęboka 28, 20-612 Lublin

**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów**
Plac Defilad 1 (PKiN)
00 – 901 Warszawa

Wniosek z dnia 04.06.2018r.

**o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie: nauk rolniczych
w dyscyplinie: inżynieria rolnicza**

1. Imię i Nazwisko: **Magdalena Kachel**
2. Stopień doktora: **doktor nauk rolniczych** w dyscyplinie inżynieria rolnicza, specjalność **obróbka pozbiorowa surowców i produktów roślinnych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego będącego podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego: **„Wpływ nanokolloidów metali na wybrane parametry jakości nasion, roślin i oleju z rzepaku jarego”**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
**Wydział Inżynierii Produkcji
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
ul. Głęboka 28, 20-612 Lublin**
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.

...*M. Kachel*.....

podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Odpis dyplomu stwierdzającego posiadanie tytułu doktora nauk rolniczych, dane kontaktowe i kwestionariusz osobowy (Zał. I)
2. Autoreferat w języku polskim (Zał. II)
3. Autoreferat w języku angielskim (Zał. III)
4. Monografia Magdalena Kachel: „Wpływ nanokolloidów metali na wybrane parametry jakości nasion, roślin i oleju z rzepaku jarego”. Seria Monografie i Rozprawy, Inżynieria Rolnicza, ISBN 978-83-64377-22-8 (Zał. IV)
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacji o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (Zał. V)
6. Kopie innych wybranych opublikowanych prac naukowych nie wchodzących w skład osiągnięcia (zał. VI)
7. Wniosek wraz z załącznikami w formie elektronicznej (2 płyty CD)