

Dr inż. Agnieszka Starek
Katedra Biologicznych Podstaw
Technologii Żywności i Pasz
Wydział Inżynierii Produkcji
Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
ul. Głęboka 28, 20-612 Lublin

Lublin, dn. 04.02.2019 r.

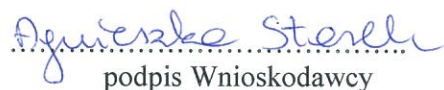
**CENTRALNA KOMISJA DO SPRAW
STOPNI I TYTUŁÓW
Pl. Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa**

WNIOSEK

z dnia 04.02.2019 r.

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

1. Imię i nazwisko: **Agnieszka Starek**
2. Stopień doktora: doktor nauk rolniczych w zakresie **inżynierii rolniczej**, specjalność – **inżynieria przetwórstwa spożywczego**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
”Skuteczność innowacyjnych technik obróbki soków warzywnych”
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, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.


podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Odpis dyplomu uzyskania stopnia doktora, dane kontaktowe i kwestionariusz osobowy (zał. I).
2. Autoreferat w języku polskim (zał. II).
3. Autoreferat w języku angielskim (zał. III).
4. Monografia Agnieszka Starek: „Skuteczność innowacyjnych technik obróbki soków warzywnych”. Seria Monografie i Rozprawy, Inżynieria Rolnicza, ISBN 978-83-64377-30-3 (zał. IV).
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja 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. Kopie dokumentów potwierdzających wybrane osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, popularyzatorskie i organizacyjne (zał. VII).
8. Forma elektroniczna wniosku wraz z załącznikami – 2 szt. CD.