


Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów

W N I O S E K

z dnia 3 czerwca 2014 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie: **nauki rolnicze**, w dyscyplinie: **ogrodnictwo**

1. Imię i Nazwisko: **Lidia Irzykowska**
2. Stopień doktora: doktor nauk rolniczych w dyscyplinie agronomia
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Charakterystyka zróżnicowania genetycznego oraz wybranych cech *Gaeumannomyces graminis* (Sacc.) Arx & Olivier var. *tritici* i *Fusarium culmorum* (W.G. Smith) Sacc.**
4. Jednostka organizacyjna do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań).
5. Wnoszę o głosowanie Komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹⁾
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 naukowego doktora.
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, w języku polskim (a) i angielskim (b).
3. Wykaz dokonań naukowych w języku polskim (a) i angielskim (b) z uwzględnieniem opisowego i procentowego określenia indywidualnego wkładu wnioskodawcy w powstanie prac.
4. Informacje o pozostałych osiągnięciach i działalności (w tym: działalności dydaktycznej, współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi oraz działalności popularyzującej naukę).
5. Kopie jednotematycznych publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe.
6. Oświadczenia współautorów prac zbiorowych (wchodzących w skład jednotematycznego cyklu publikacji) określające ich indywidualny wkład w powstanie tych prac.
7. Kopie wybranych prac dokumentujących działalność naukową (opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora).
8. Dane osobowe i kontaktowe.
9. Forma elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (CD - 2 egz.).

¹⁾ jeżeli niepotrzebne - skreślić