

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

WNIOSEK

z dnia 21.12.2015

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk rolniczych** w dyscyplinie **agronomia**

1. Imię i Nazwisko: Monika Szymańska-Chargot
2. Stopień doktora **nauk fizycznych w zakresie fizyki**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Zastosowanie metod spektroskopii oscylacyjnej w badaniach polisacharydów ściany komórkowej roślin.**
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie; ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin.**
- ~~5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym~~
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. Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora nauk fizycznych w zakresie fizyki.
- 2a. Autoreferat w języku polskim.
- 2b. Autoreferat w języku angielskim.
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych z uwzględnieniem wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. nr 196, poz. 1165).
4. Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej, odbytych stażach naukowych oraz o działalności popularyzującej naukę.
5. Informację o przebiegu postępowania habilitacyjnego lub przewodu habilitacyjnego, jeżeli habilitant ubiegał się uprzednio o nadanie stopnia doktora habilitowanego.
6. Kopie prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
7. Oświadczenia współautorów prac wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
8. Kopie ważniejszych prac niewchodzących w skład osiągnięcia naukowego.
9. Dane personalne i adresowe.
10. Wersja elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (2 kopie, płyty CD).