

Olsztyn, dn. 15 marca 2016 r.

dr inż. Stanisław Bielski
Katedra Agrotechnologii, Zarządzania
Produkcją Rolniczą i Agrobiznesu
Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 8; 10-719 Olsztyn

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów
Pl. Defilad 1(PKiN)
00-901 Warszawa**

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

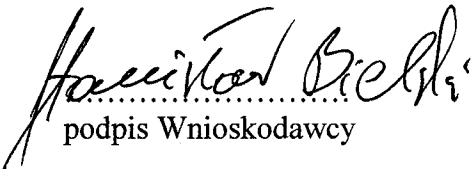
1. Imię i nazwisko: **Stanisław Bielski**
2. Stopień doktora: **doktor nauk rolniczych w zakresie agronomii**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

Wieloaspektowa ocena półkarłowego pszenżyta ozimego

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:

**Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**

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 stwierdzającego uzyskanie stopnia doktora nauk rolniczych.
2. Autoreferat w języku polskim.
3. Autoreferat w języku angielskim.
4. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe oraz oświadczenia współautorów określające indywidualny wkład w powstanie prac.
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych albo dokumentacja dorobku artystycznego wraz z zapisem dzieł artystycznych odpowiednim ze względu na rodzaj dzieła i dokumentacja ich publicznej prezentacji, sporządzone w sposób uwzględniający kryteria oceny osiągnięć określone w przepisach wydanych na podstawie art. 16 ust. 4 ustawy.
6. Pozostała aktywność naukowa oraz działalność dydaktyczna, organizacyjna i współpraca z praktyką gospodarczą.
7. Płyta CD (2 egz.) zawierająca wersję elektroniczną wniosku wraz ze wszystkimi załącznikami.
8. Dane kontaktowe wnioskodawcy.

