

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

Wniosek  
z dnia 23. 11. 2015 r.  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **Nauk Technicznych** w dyscyplinie **Inżynieria Środowiska**

1. Imię i Nazwisko: **Jolanta Grochowska**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk rolniczych w zakresie kształtowania środowiska**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego

Jako osiągnięcie naukowe wynikające z art. 16 ust. 2 z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 ze zm.) przedstawiam monografię habilitacyjną:

**OBIEG WYBRANYCH MAKROPIERWIĄTKÓW I ZWIĄZKÓW BIOGENNYCH  
W SYSTEMIE RZECZNO - JEZIORNYM NA PRZYKŁADZIE GÓRNEJ PASŁĘKI**

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

**Politechnika Lubelska, Wydział Inżynierii Środowiska  
ul. Nadbystrzycka 40B, 20-618 Lublin**

5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym<sup>1)</sup>.
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 nadania stopnia doktora.
2. Autoreferat dotyczący osiągnięć w pracy naukowo - badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej w języku polskim.
3. Autoreferat dotyczący osiągnięć w pracy naukowo - badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej w języku angielskim.
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz dorobek dydaktyczny i popularyzatorski w języku polskim.
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz dorobek dydaktyczny i popularyzatorski w języku angielskim.
6. Monografia habilitacyjna: Jolanta GROCHOWSKA, Obieg wybranych makropierwiastków i związków biogenych w systemie rzeczno - jeziornym na przykładzie górnej Pasłęki, Monografia nr 122, Wydawnictwo Komitetu Inżynierii Środowiska PAN, Lublin 2015, ISBN 978-83-63714-21-5.
7. Wersja elektroniczna wniosku zawierająca całość dokumentacji oraz monografię w formie plików PDF - 2 płyty CD.

<sup>1)</sup> jeżeli niepotrzebne – skreślić

Dane teleadresowe:

dr inż. Jolanta Grochowska  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Nauk o Środowisku, Katedra Inżynierii Ochrony Wód,  
ul. Prawocheńskiego 1, 10-719 Olsztyn, tel. (0-89) 523 42 73, 604482548  
e-mail: jgroch@uwm.edu.pl