

Wniosek

z dnia 19.04.2018 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **inżynieria środowiska**

1. Imię i nazwisko: **Paweł Falaciński**
2. Stopień doktora: **doktor nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska**, nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej z dnia 30 maja 2006 roku.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Odporność filtracyjna zawiesin twardniejących z popiołami fluidalnymi w warunkach agresji chemicznej. Paweł Falaciński, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Inżynieria Środowiska, z. 76, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-755-8, Warszawa 2018.
Redaktor naukowy: prof. dr hab. inż. Andrzej Kulig.
Recenzenci wydawniczy: prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski,
dr hab. inż. Eugeniusz Koda – prof. SGGW.
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa.
5. 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. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych.
- 2a. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (w języku polskim).
- 2b. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych (w języku angielskim).
3. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
4. Monografia pt.: *Odporność filtracyjna zawiesin twardniejących z popiołami fluidalnymi w warunkach agresji chemicznej.* Paweł Falaciński, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Inżynieria Środowiska, z. 76, OWPW, ISBN 978-83-7814-755-8, Warszawa 2018.
5. Dane kontaktowe.
6. Wersja elektroniczna wniosku oraz załączników 1-6 (płyta CD – 2 szt.).