

Wniosek

z dnia 12.04.2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego

w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie **inżynieria środowiska**

1. Imię i nazwisko: **Apoloniusz Paweł Kodura**
2. Stopień doktora: **doktor nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska, nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej z dnia 2002 roku.**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Wybrane problemy uderzenia hydraulicznego w przewodach ciśnieniowych w świetle eksperymentów. Apoloniusz Kodura, *Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Inżynieria Środowiska*, z. 79, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-892-0, Warszawa 2019.

Redaktor naukowy: prof. dr hab. inż. Andrzej Kulig.
Recenzenci wydawniczy: dr hab. Inż. Jerzy Gałaj – prof. SGSP,
prof. dr hab. inż. Janusz Kubrak.
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.: *Wybrane problemy uderzenia hydraulicznego w przewodach ciśnieniowych w świetle eksperymentów.* Apoloniusz Kodura, *Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Inżynieria Środowiska*, z. 79, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-892-0, Warszawa 2019.
5. Dane kontaktowe.
6. Wybrane publikacje naukowe wchodzące w skład dorobku naukowego.
7. Wersja elektroniczna wniosku oraz załączników 1-6 (płyta CD).