

Wniosek

z dnia 15.04.2019 r.

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

1. Imię i nazwisko: Małgorzata Loga
2. Stopień doktora: **doktor nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria środowiska**, nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Warszawskiej z dnia 10 lipca 1990 roku.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Niepewność oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych, Małgorzata Loga, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Inżynieria Środowiska, z. 80 , Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, ISBN 978-83-7814-900-2, Warszawa 2019.
Recenzenci wydawniczy: prof. dr hab. inż. Jarosław Zawadzki,
prof. dr hab. Jan Żelazo
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa.
5. Oświadczam, że zapoznałam się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.

.....
M. Loga

podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Dane kontaktowe

verte

2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych wraz z oświadczeniem dotyczącym osoby promotora i osób recenzentów rozprawy doktorskiej.
3. Autoreferat
 - a. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku polskim.
 - b. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim.
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki.
5. Osiągnięcie naukowe: Małgorzata Loga: ***Niepewność oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych*** Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Inżynieria Środowiska, z. 80, ISBN 978-83-7814-900-2, Warszawa 2019.
6. Podręcznik Loga M. (red) *Wody pod presją, praktyczny kurs oceny presji obiektów gospodarki komunalnej na wody powierzchniowe*, ISBN 978-83-937934-4-0, Warszawa 2016
7. Zaświadczenie dotyczące obliczonych parametrów bibliometrycznych
8. Wersja elektroniczna wniosku oraz załączników 1-5 i 7 (płyta CD – 2 szt.).