

**Wniosek**

z dnia 29 kwietnia 2019r.

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

1. Imię i Nazwisko: **Małgorzata Amanda Kwestarz**

2. Stopień **doktora nauk technicznych w zakresie inżynierii środowiska**, nadany uchwałą Rady Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej z dnia 5 lipca 2011 roku.

3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

**Adaptacyjna metoda oceny ryzyka w eksploatacji sieci ciepłowniczych,**

Małgorzata Kwestarz, Politechnika Warszawska, Prace Naukowe, Inżynieria Środowiska,  
z.81, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej,  
ISBN 978-83-7814-907-1, Warszawa 2019r.

Recenzenci wydawniczy: Prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski  
Dr hab. inż. Ewa Kulińska

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego :

**Politechnika Warszawska,**

**Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska,**

**ul Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa.**

5. Oświadczam, że zapoznałam(~~łem~~) 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](http://www.ck.gov.pl).

  
.....  
(podpis Wnioskodawcy)

**Załączniki:**

1. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk technicznych.
- 2a. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, dydaktycznych, organizacyjnych, współpracy międzynarodowej i popularyzacji nauki w języku polskim.
- 2b. Autoreferat w języku angielskim.
3. Wykaz dorobku habilitacyjnego – obszar nauk technicznych.
4. Monografia habilitacyjna: Politechnika Warszawska, Prace Naukowe, Inżynieria Środowiska z.81, Małgorzata Kwestarz Adaptacyjna metoda oceny ryzyka w eksploatacji sieci ciepłowniczych, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2019r. ISBN 978-83-7814-907-1.
5. Kopie dyplomów dokumentujących posiadane wykształcenie i uprawnienia zawodowe.
6. Kopie certyfikatów potwierdzających odbyte szkolenia i kursy.
7. Referencje i rekomendacje potwierdzające działalność organizacyjną i współpracę z przemysłem.
8. Kopie patentów i wzorów użytkowych.
9. Kopia publikacji z dorobku naukowego z zakresu inżynierii gazownictwa z bazy JCR wraz z oświadczeniami współautorów.
10. Raport z wyniku poszukiwań cytowani dla publikacji wykonany przez Oddział Informacji Naukowej Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej i z repozytorium Bazy Wiedzy Politechniki Warszawskiej.
11. Dane kontaktowe.
12. Dwie płyty CD zawierające pełną dokumentację wniosku.