

Dr inż. Agnieszka Tuszyńska
Katedra Inżynierii Sanitarnej
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Gdańsk, 17.12.2014

**Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
Plac Defilad 1
Pałac Kultury i Nauki
00-901 Warszawa**

WNIOSEK

z dnia 17 grudnia 2014 r.

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

Szanowni Państwo,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o wszczęcie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska zgodnie z Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. i zmianami z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie Ustawy - Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw, na podstawie dorobku naukowego: serii spójnych, monotematycznych artykułów naukowych pt. **„Transformacja substancji organicznej i związków fosforu podczas oczyszczania ścieków w ekologicznych systemach oczyszczających”**, w skład której wchodzi następujące publikacje:

1. **Tuszyńska A.**, Obarska-Pempkowiak H. (2008) *Dependence between quality and removal effectiveness of organic matter in hybrid constructed wetlands*. Bioresource Technology 99: 6010-6016.
2. **Tuszyńska A.**, Obarska-Pempkowiak H. (2008) *Wpływ natlenienia złóż hydrofitowych na efektywność usuwania zanieczyszczeń*. Rocznik Ochrona Środowiska 10: 413-425.
3. **Tuszyńska A.**, Obarska-Pempkowiak H. (2009) *Speciation of organic matter in vertical flow constructed wetlands*. Polish Journal of Environmental Studies 18(4): 735-740.
4. **Tuszyńska A.**, Obarska-Pempkowiak H. (2010) *Wpływ jakości doprowadzanej substancji organicznej na wydajność i eksploatację oczyszczalni hydrofitowych*. Przemysł Chemiczny 7: 958 - 962.
5. **Tuszyńska A.**, KołECKA K. (2011) *Wpływ składu granulometrycznego zanieczyszczeń na jakość wód i ścieków oczyszczanych w systemach ekologicznych*. Gaz, Woda i Technika Sanitarna 12: 486-490.
6. **Tuszyńska A.**, KołECKA K. (2012) *Analiza osadów dennych pod kątem ich właściwości nawozowych*. Ekologia i Technika 4: 259-266.

7. **Tuszyńska A.**, KołECKA K. (2012) *Particle size analysis of suspensions in removing of organic matter and phosphorus from wastewater and surface water*. ACEE Journal 4: 113-119.

8. **Tuszyńska A.**, KołECKA K. (2012) *Fracje fosforu w osadach dennych i ich biodostępność podczas doczyszczania ścieków w systemach ekologicznych*. Inżynieria Morska i Geotechnika 3: 179-188.

9. **Tuszyńska A.**, KołECKA K., Quant B. (2013) *The influence of phosphorus fractions in bottom sediments on phosphate removal in semi-natural systems as the 3rd stage of biological wastewater treatment*. Ecological Engineering 53: 321- 328.

Do wniosku dołączyłam zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. komplet załączników potwierdzających mój dorobek i osiągnięcia naukowe oraz informacje o osiągnięciach dydaktycznych i organizacyjnych.

Proponuję jako jednostkę uprawnioną do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego Radę Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej.

Uprzejmie proszę o przeprowadzenie głosowania komisji habilitacyjnej w głosowaniu jawnym.

Jednocześnie informuję, że przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem oraz pozostałymi dokumentami zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Z poważaniem,



Załączone dokumenty:

Załącznik 1. Życiorys (wersja w języku polskim i angielskim)

Załącznik 2. Odpis dyplomu doktorskiego

Załącznik 3. Autoreferat o osiągnięciach w działalności naukowo-badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej (wersja w języku polskim i angielskim)

Załącznik 4. Wykaz opublikowanych prac naukowych i twórczych prac zawodowych (wersja w języku polskim i angielskim)

Załącznik 5. Wykaz projektów badawczych objętych uczestnictwem

Załącznik 6. Uczestnictwo w kongresach, konferencjach i sympozjach

Załącznik 7. Wykaz niepublikowanych prac naukowych i twórczych prac zawodowych (ekspertyzy i raporty)

Załącznik 8. Wykaz odbytych staży naukowych

Załącznik 9. Lista nagród i wyróżnień

Załącznik 10. Informacja o działalności dydaktycznej

Załącznik 11. Informacja o działalności organizacyjnej

Załącznik 12. Informacja o współpracy międzynarodowej

Załącznik 13. Oświadczenia współautorów prac przedstawionych w wykazie opublikowanych prac naukowych (wersja w języku polskim i angielskim)

Załącznik 14. Oświadczenie dotyczące przewodu habilitacyjnego

Załącznik 15. Oświadczenia dotyczące aktualnego zatrudnienia

Załącznik 16. Cykl publikacji monotematycznych

Załącznik 17. Statystyka publikacji naukowych