

dr inż. Justyna Pyssa
AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
Wydział Energetyki i Paliw
Katedra Technologii Paliw
Al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków

Kraków, dn. 18.04.2019

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

Wniosek
z dnia **18.04.2019 r.**
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk technicznych** w dyscyplinie: **inżynieria środowiska**

1. Imię i Nazwisko: **Justyna Pyssa**

2. Stopień: doktor nauk technicznych, dyscyplina: technologia chemiczna, specjalność: gospodarka odpadami niebezpiecznymi/ochrona środowiska, nadany przez Wydział Paliw i Energii, Akademii Górniczo–Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, dn. 27. 10. 2008 r.

Tytuł pracy: *Dobór technologii unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych w aspekcie ochrony środowiska na przykładzie województwa małopolskiego.*

Promotor: dr hab. inż. Wojciech SUWAŁA, prof. AGH

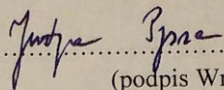
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:

Pyssa J., 2019 – Odpady przemysłowe i niebezpieczne w gospodarce obiegu zamkniętego. Seria Rozprawy Monografie nr 361. Wydawnictwa AGH, Kraków. ISBN 978-83-66016-90-3

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska.

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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) –
dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


.....
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Załącznik 1. Dane kontaktowe
2. Załącznik 2. Autoreferat
3. Załącznik 3. Oświadczenia współautorów
4. Załącznik 4. Wykaz dorobku habilitacyjnego – nauki techniczne
5. Załącznik 5. Monografia habilitacyjna: Pyssa J., 2019 – Odpady przemysłowe i niebezpieczne w gospodarce obiegu zamkniętego. Seria Rozprawy Monografie nr 361. Wydawnictwa AGH, Kraków. ISBN 978-83-66016-90-3
6. Załącznik 6. Potwierdzony notarialnie dyplom uzyskania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie technologia chemiczna
7. Załącznik 7. Dwa komplety płyt z nagranyimi dokumentami