

Dr Magdalena Tomala
Katedra Krajów Europy Północnej
Wydział Prawa, Administracji i Zarządzania
Uniwersytet Jana Kochanowskiego
Ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce

Kielce, 06.12.2017

Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów
Plac Defilad 1, Warszawa 00-901

**Wniosek z dnia 25 października 2017 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie naukowej: nauki o polityce**

1. Imię i nazwisko: Magdalena Tomala

2. Stopień doktora: doktor nauk humanistycznych w zakresie nauk o polityce nadany uchwałą Rady Instytutu Nauk Politycznych i Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 19 czerwca 2007 roku

3. Tytuł osiągnięcia naukowego: monografia: Magdalena Tomala, *Grenlandia w systemie stosunków międzynarodowych w świetle teorii Immanuela Wallsteina systemów-światów*, Wydawnictwo UJK, Kielce 2016.

Recenzenci: Prof. dr hab. Jacek Czaputowicz, Uniwersytet Warszawski

Dr hab. Tomasz Mlynarski, Uniwersytet Jagielloński

4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:

**Wydział Studiów Międzynarodowych i Politologicznych
Uniwersytet Łódzki
ul. Składowa 43, 90-127 Łódź**

5. Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie jawnym.

6. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie

Magdalena Tomala

Załączniki:

1. Kopia dyplому doktorskiego.
- 2a. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
- 2b. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim.
3. Wykaz prac naukowych w języku polskim.
- 3a. Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy z instytucjami, organizacjami i towarzystwami naukowymi w kraju i za granicą, odbytych stażach oraz działalności popularyzującej naukę.
- 3b. Wykaz referatów na konferencjach i seminariach.
4. Monografia stanowiąca osiągnięcie naukowe
5. Kopie oświadczeń współautorów
6. Elektroniczna wersja przedłożonych dokumentów (na płycie CD – 2 egz.).