

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułu
Sekcja I Nauk Humanistycznych i Społecznych
Plac Defilad 1
00-914 Warszawa

Wniosek o wszczęcie postępowania habilitacyjnego

Na podstawie art. 18a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 882 ze zm.) wnoszę o wszczęcie i przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w obszarze nauk społecznych, w dziedzinie nauk prawnych, w dyscyplinie naukowej prawo.

Przedstawiam następujące informacje dotyczące wniosku:

1. Imię i nazwisko: **Zygmunt Kukuła**
2. Stopień doktora: **doktor nauk prawnych w zakresie prawa**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki: **Przestępczość socjalna z perspektywy prawa karnego i kryminologii, Warszawa 2016, wyd. Difin SA, ISBN 978-83-8085-231-0**
4. Jednostka organizacyjna wskazana do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego: **Wydział Prawa Uniwersytetu w Białymstoku ul. Mickiewicza 1, 15-213, Białystok**
5. **Nie wnoszę** o głosowanie komisji w postępowaniu habilitacyjnym w trybie tajnym.
6. Przyjmuję do wiadomości, że niniejszy wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.


(Zygmunt Kukuła)

Załączniki:

1. Kopia odpisu dyplomu doktora nauk prawnych
2. Autoreferat w języku polskim

3. Autoreferat w języku angielskim
4. Wykaz opublikowanych prac naukowych w języku polskim
5. Oświadczenie współautora publikacji
6. Informacja o osiągnięciach w zakresie dorobku dydaktycznego, współpracy z organizacjami oraz o działalności popularyzującej naukę w postaci zaświadczenia z Wyższej Szkoły Administracji w Bielsku Białej
7. Wykaz opublikowanych prac naukowych w języku angielskim
8. Dane kontaktowe wnioskodawcy
9. Oświadczenie drugiego współautora publikacji
10. Wniosek wraz z załącznikami w wersji elektronicznej – płyta CD (2 egz.)