

# Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

## Wniosek

z dnia 1 marca 2019 r.

### o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauki prawne w dyscyplinie naukowej prawo

1. Imię i nazwisko: **Joanna Sylwia Kierzkowska**
2. Stopień **doktora nauk prawnych** uzyskałam na mocy uchwały Rady Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego z dnia 20 listopada 2009 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego: **Czynniki sfery zewnętrznej wpływające na kształt prawa w zakresie gospodarowania odpadami.**
4. Wskazuję **Wydział Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego** jako jednostkę organizacyjną do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego.
5. Oświadczam, że zapoznałam 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 oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępna na stronie [www.ck.gov.pl](http://www.ck.gov.pl)



#### Załączniki:

1. Informacje umożliwiające bezpośredni kontakt z wnioskodawcą (*Załącznik Nr 1*)
2. Kopia dyplomu doktorskiego (*Załącznik Nr 2*)
3. Autoreferat informujący o naukowych zainteresowaniach i osiągnięciach habilitanta w języku polskim (*Załącznik Nr 3*).
4. Autoreferat informujący o naukowych zainteresowaniach i osiągnięciach habilitanta w języku angielskim (*Załącznik Nr 4*).
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (dla obszaru nauk społecznych) w języku polskim (*Załącznik Nr 5*).
6. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki w języku angielskim (*Załącznik Nr 6*).
7. Wniosek o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w dziedzinie nauki prawne w dyscyplinie naukowej prawo wraz z załącznikami w formie elektronicznej - 2 pendrive (*Załącznik Nr 7*)