

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek
z dnia 10 kwietnia 2019 r.
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie Nauk Biologicznych w dyscyplinie Biologia

1. Dariusz Nowakowski
2. Stopień doktora Nauk biologicznych w zakresie Biologii
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Zróżnicowanie struktury tkanki kostnej i szkliwa kopalnych ssaków, ze szczególnym uwzględnieniem zmian patologicznych oraz wpływu środowiska.
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Uniwersytet Wrocławski, Rada Wydziału Nauk Biologicznych.
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 osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.

Dariusz Nowakowski

.....
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dane umożliwiające bezpośredni kontakt z wnioskodawcą.
2. Dokument potwierdzający posiadanie stopnia doktora; Odpis.
3. Autoreferat w języku polskim.
4. Autoreferat w języku angielskim. Characteristics of scientific and other achievements.
5. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy.
6. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy w języku angielskim. List of publications included in scientific achievement as specified in article 16, paragraph 2, act of act of March 14th 2003 regarding scientific degrees and titles and degrees and titles within arts.
7. Oświadczenia współautorów.
8. Kopie publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe.
9. Analiza bibliometryczna dorobku naukowego zgodna z punktacją MNiSW oraz obecnością w Journal Citation Reports (JCR).
10. Kopie tych dokumentów zapisanych na informatycznym nośniku danych (CD) – w dwóch egzemplarzach.