

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wpłynęło dnia 2019-04-29
Nr sprawy V-L-10724/18

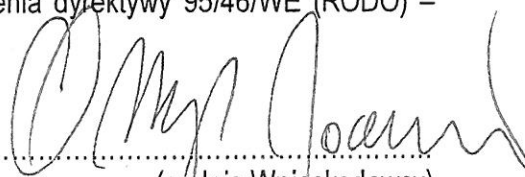
Wniosek

z dnia 29.04.2019 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie Nauk Technicznych w dyscyplinie Technologia Chemiczna

1. Imię i Nazwisko: Joanna Agnieszka Ortyl
2. Stopień doktora Nauk Chemicznych dyscyplina Chemia
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego

MOLEKULARNE SENSORY FLUORESCENCYJNE DO MONITOROWANIA KINETYKI FOTOPOLIMERYZACJI KATIONOWEJ ORAZ ICH PRZYDATNOŚĆ DO ROLI FOTOSENSYBILIZATORÓW W SYSTEMACH INICUJACYCH

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego
Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
ul. Warszawska 24; 31-155 Kraków
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 uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie www.ck.gov.pl.


.....
(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

- (1) Dane kontaktowe
- (2) Kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
- (3) Autoreferat w języku polskim
- (4) Autoreferat w języku angielskim
- (5) Kopie publikacji naukowych stanowiących podstawę postępowania habilitacyjnego
- (6) Oświadczenia współautorów publikacji stanowiących podstawę postępowania habilitacyjnego
- (7) Wykaz dorobku naukowego: Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
- (8) Kopie dokumentów i publikacji naukowych nie wchodzących w cykl habilitacyjny jednak będących komplementarną częścią publikacji wskazanych w cyklu habilitacyjnym
- (9) Nośnik cyfrowy zawierający wszystkie dokumenty w formie cyfrowej (2 sztuki)