

Toruń, 25 IV 2019

Aleksandra Anna Radtke
Wydział Chemii
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Gagarina 7
87-100 Toruń

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

Wniosek z dnia **25 kwietnia 2019** roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**

1. Imię i Nazwisko: **Aleksandra Anna Radtke**
2. Stopień **doktora nauk chemicznych** nadany uchwałą Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w dniu 24 października 2007 roku
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego
Nanowarstwy ditlenku tytanu o zróżnicowanej strukturze i morfologii, jako biogodne oraz aktywne biologicznie i fotokatalitycznie powłoki na podłożach tytanowych i ze stopu Ti6Al4V
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Wydział Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu
ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń
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.

Aleksandra Radtke

Załączniki:

- 1) Dane kontaktowe;
- 2) Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu doktora nauk chemicznych;
- 3) Autoreferat w języku polskim;
- 4) Autoreferat w języku angielskim;
- 5) Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki;
- 6) Kopie publikacji będących podstawą osiągnięcia naukowego zgłoszonego do postępowania habilitacyjnego;
- 7) Oświadczenia współautorów o indywidualnym wkładzie do publikacji będących podstawą osiągnięcia naukowego zgłoszonego do postępowania habilitacyjnego;
- 8) Analiza bibliometryczna wydana przez Oddział Bibliografii Publikacji Pracowników UMK i Analiz Bibliometrycznych;
- 9) Elektroniczna wersja całości dokumentacji nagrana na dwóch płytach CD.

Aleksandra Radtke