

Toruń, 24.04.2019

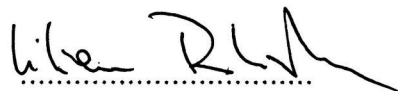
dr Liliana Dobrzańska  
Wydział Chemii  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika  
w Toruniu

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

**Wniosek**

z dnia 24 kwietnia 2019 roku  
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**

1. Imię i Nazwisko: **Liliana Dobrzańska**
2. Stopień naukowy: **doktor nauk chemicznych w zakresie chemii**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:  
**Ujawnienie porowatości i dynamiki w kryształach molekularnych połączeń koordynacyjnych oraz inne aspekty charakterystyki strukturalnej kompleksów metali 3d elektronowych bazujących na dipodalnych N-donorowych ligandach**
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:  
**Wydział Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**
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 uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie [www.ck.gov.pl](http://www.ck.gov.pl).



podpis Wnioskodawcy

**Załączniki:**

- 1) Dane kontaktowe
- 2) Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora
- 3) Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych a) w języku polskim, b) w języku angielskim
- 4) Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki
- 5) Oświadczenia współautorów
- 6) Kopie publikacji wchodzących w skład osiągnięcia naukowego
- 7) Analiza bibliometryczna przeprowadzona przez oddział informacyjno-bibliograficzny biblioteki uniwersyteckiej UMK w Toruniu
- 8) Wersja elektroniczna wniosku i załączników 1-7 (2 kopie, 2 płyty CD) wraz z symulacją dynamiki cząsteczek kompleksu Cu(II) w kryształach (**H3**).