



UNIwersytet
OPolski

WYDZIAŁ CHEMII

ul. Oleska 48, 45-052, Opole
tel. 077 452 71 00
fax 077 452 71 01
chemia@uni.opole.pl
www.chemia.uni.opole.pl

Dr Anna Poliwoda

Wydział Chemii, Uniwersytet Opolski

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów**

WNIOSEK

z dnia 22 lutego 2019 r.

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie nauk chemicznych w dyscyplinie chemia.

1. Imię i Nazwisko: **Anna POLIWODA**
2. Stopień **doktora nauk chemicznych** nadany uchwałą Rady Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Opolskiego z dnia 21 grudnia 2016 r.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

METODY SEPARACYJNE I SPEKTRALNE W ANALIZIE ZWIĄZKÓW BIOLOGICZNIE AKTYWNYCH.

4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Uniwersytet Opolski, Wydział Chemii, ul. Oleska 48, 45-052 Opole
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.

podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Kopia dyplomu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora oraz kopia odpisu skróconego aktu małżeństwa.
2. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku polskim.
3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych w języku angielskim.
4. Kopie publikacji stanowiących podstawę głównego osiągnięcia naukowo-badawczego opisanego w Autoreferacie.
5. Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
6. Oświadczenia współautorów cyklu publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe określające ich indywidualny wkład w ich powstanie.
7. Dane do korespondencji.
8. Wersja elektroniczna załączników 1-7 na dwóch płytach CD.