

dr Piotr Szczepański
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Chemii
Ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń

**Centralna Komisja
do Spraw Stopni i Tytułów**
Plac Defilad 1 (PKiN)
00-901 Warszawa

Wniosek
z dnia 12 lutego 2019 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk chemicznych** w dyscyplinie **chemia**

1. Imię i Nazwisko: Piotr Szczepański
2. Stopień doktora: stopień doktora nauk chemicznych w zakresie chemii fizycznej nadany uchwałą Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, dnia 23 października 2002 roku.
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:

„Nowe metody modelowania i analizy właściwości transportowych wybranych procesów membranowych z zastosowaniem metody grafu połączeń oraz metod chemometrycznych”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:

**Wydział Chemii, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,
Ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń**

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:

- | | |
|-------------|--|
| Załącznik 1 | Kopia dyplomu doktorskiego |
| Załącznik 2 | Autoreferat w języku polskim |
| Załącznik 3 | Autoreferat w języku angielskim |
| Załącznik 4 | Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki |
| Załącznik 5 | Kopie prac stanowiących osiągnięcie naukowe |
| Załącznik 6 | Analiza bibliometryczna |
| Załącznik 7 | Oświadczenia współautorów publikacji |
| Załącznik 8 | 2 płyty CD z plikami wniosku i załączników |