

Dr inż. Katarzyna Pogorzelec-Glaser
Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
ul. Mariana Smoluchowskiego 17
60-179 Poznań

Poznań 03/04/2019

Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów

Wniosek

z dnia 03/04/2019

o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauki fizyczne** w dyscyplinie **fizyka**

1. Imię i Nazwisko **Katarzyna Pogorzelec-Glaser**
2. Stopień doktora **nauk chemicznych** w zakresie **technologii chemicznej**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego: **Projektowanie i charakterystyka nowych elektrolitów stałych przewodzących protonowo**
4. Wskazanie jednostki do przeprowadzenia postępowanie habilitacyjnego:
Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
5. ~~Wnoszę o głosowanie komisji postępowania habilitacyjnego w trybie tajnym¹~~
6. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autoreferatem zostanie zamieszczony na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. 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.

(podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

- Załącznik nr 1: Dane kontaktowe Wnioskodawcy
- Załącznik nr 2: Potwierdzona kopia dyplomu
- Załącznik nr 3: Autoreferat w języku polskim
- Załącznik nr 4: Autoreferat w języku angielskim
- Załącznik nr 5: Publikacje wchodzące w skład rozprawy habilitacyjnej
- Załącznik nr 6: Wykaz publikacji stanowiących dorobek naukowy – udział merytoryczny i procentowy
- Załącznik nr 7: Dyplomy, certyfikaty i nagrody
- Załącznik nr 8: Oświadczenia współautorów
- Załącznik nr 9: Pozostałe osiągnięcia naukowo badawcze
- Załącznik nr 10: Dwie płyty CD z wnioskiem i załącznikami

¹ Niepotrzebne skreślić