

Wydział Chemii  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8  
61-614 Poznań

za pośrednictwem:

**Rady Doskonałości Naukowej**

pl. Defilad 1  
00-901 Warszawa  
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

dr Michał Antoszczak  
Wydział Chemii  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza  
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8  
61-614 Poznań

## Wniosek

z dnia 27 kwietnia 2023 roku

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne. Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia doktora habilitowanego: **„Badanie wpływu modyfikacji chemicznej naturalnych jonoforów polieterowych na ich aktywność biologiczną”**. Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 roku poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/jawnym.

Zostałem poinformowany, że: Administratorem w odniesieniu do danych osobowych pozyskanych w ramach postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego jest Przewodniczący Rady Doskonałości Naukowej z siedzibą w Warszawie (pl. Defilad 1, XXIV piętro, 00-901 Warszawa). Kontakt za pośrednictwem e-mail: kancelaria@rdn.gov.pl, tel. 22 656 60 98 lub w siedzibie organu. Dane osobowe będą przetwarzane w oparciu o przesłankę wskazaną w art. 6 ust. 1 lit. c) Rozporządzenia UE 2016/679 z dnia z dnia 27 kwietnia 2016 roku w związku z art. 220–221 oraz art. 232–240 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, w celu przeprowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego oraz realizacji praw i obowiązków oraz środków odwoławczych przewidzianych w tym postępowaniu. Szczegółowa informacja na temat przetwarzania danych osobowych w postępowaniu dostępna jest na stronie [www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html).



Michał Antoszczak

(podpis wnioskodawcy)

### Załączniki:

1. Dane wnioskodawcy w języku polskim (zał. 1A) oraz angielskim (zał. 1B).
2. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora nauk chemicznych (zał. 2).
3. Autoreferat w języku polskim (zał. 3A) oraz angielskim (zał. 3B).
4. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny w języku polskim (zał. 4A) oraz angielskim (zał. 4B).
5. Kopie publikacji wchodzących w skład monotematycznego cyklu (zał. 5).
6. Oświadczenia współautorów publikacji wchodzących w skład monotematycznego cyklu (zał. 6).
7. Kopie dokumentów potwierdzających prowadzenie badań w więcej niż jednej jednostce, w tym publikacje z zagranicznymi jednostkami (zał. 7).