

Instytut Chemii Organicznej PAN
M. Kasprzaka 44/53
01-224 Warszawa

(nazwa i dane adresowe podmiotu habilitującego,
wybranego do przeprowadzenia postępowania)
za pośrednictwem:

Rady Doskonałości Naukowej

pl. Defilad 1

00-901 Warszawa

(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Bartosz Zambrón

(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Instytut Chemii Organicznej PAN

M. Kasprzaka 44/53

01-224 Warszawa

(miejsce pracy/jednostka naukowa)

Wniosek

z dnia 23.06.2020

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

**„Reakcje chiralnych związków indoorganicznych generowanych z 4-winylo-
oraz 4-etynylo-β-laktamów z aldehydami w obecności InI i katalitycznych ilości Pd(PPh₃)₄.”**

Wnioskuje – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie
wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała
uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu **tajnym/jawnym***¹

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 r. 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
przeprowadzenie 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*



(podpis wnioskodawcy)

¹ * Niepotrzebne skreślić.

Załączniki:

1. Dane osobowe wnioskodawcy
2. Kopia dyplomu doktorskiego
3. Autoreferat
4. Wykaz osiągnięć naukowych stanowiących znaczny wkład w rozwój chemii.
5. Oświadczenia współautorów publikacji tworzących cykl powiązanych tematycznie artykułów stanowiący osiągnięcie naukowe
6. Kopie publikacji tworzących cykl powiązanych tematycznie artykułów stanowiący osiągnięcie naukowe
7. Kopie dokumentów potwierdzających uczestnictwo wnioskodawcy w praktykach zawodowych, pobytach badawczych i stażach podoktorskich wymienionych we wniosku
8. Kopie przedstawionego wniosku wraz z załącznikami 1-7 w dwóch egzemplarzach na płytach CD