

Uniwersytet Mikołaja Kopernika
Wydział Chemii
Ul. Gagarina 7
87-100 Toruń

za pośrednictwem:
Rady Doskonałości Naukowej
pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
(Pałac Kultury i Nauki, p. XXIV, pok. 2401)

Dagmara Bajer

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Ul. Gagarina 11
87-100 Toruń

Wydział Chemii
Katedra Chemii Biomedycznej i Polimerów
Ul. Gagarina 7
87-100 Toruń

Wniosek

z dnia 20.11.2025

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:

Jednotematyczny cykl publikacji pt.: „**EKOLOGICZNE, INTELIGENTNE MATERIAŁY
BIOPOLIMEROWE DLA PRZEMYSŁU OPAKOWANIOWEGO**”

Wniosuję – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie
wyższym i nauce – 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*

¹ * Niepotrzebne skreślić.

.....
Dagmara Bayer
.....
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

Załącznik 1a: Dane kontaktowe wnioskodawcy w języku polskim

Załącznik 1b: Dane kontaktowe wnioskodawcy w języku angielskim

Załącznik 2: Kopia dyplomu nadania stopnia naukowego doktora nauk chemicznych

Załącznik 3a: Autoreferat w języku polskim

Załącznik 3b: Autoreferat w języku angielskim

Załącznik 4a: Wykaz osiągnięć naukowych w języku polskim

Załącznik 4b: Wykaz osiągnięć naukowych w języku angielskim

Załącznik 5: Oświadczenia współautorów prac, które wchodzi w skład osiągnięcia naukowego

Załącznik 6: Wykaz publikacji wchodzących w skład osiągnięcia

Załącznik 7: Staże

Załącznik 8: Szkolenia

Załącznik 9: rewers dowodu osobistego