

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie  
Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne  
Dziekanat Wydziału Biologii  
ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków  
(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)

Monika Bzowska  
(imię i nazwisko wnioskodawcy)

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Biochemii,  
Biofizyki i Biotechnologii  
(miejsce pracy/jednostka naukowa)

## Wniosek

z dnia 20 marca 2022 r.

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie<sup>1</sup> nauki biologiczne.

Określenie osiągnięcia naukowego będącego podstawą ubiegania się o nadanie stopnia  
doktora habilitowanego

Cykl publikacji powiązanych tematycznie pt. Biologiczna charakterystyka  
nanomateriałów: polielektrolitowych nanokapsulek oraz samoorganizujących się miceli  
alginianu sodu z kurkuminą pod kątem ich wykorzystania w nanomedycynie.

Wnoszę – na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie  
wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 zm.) – aby komisja habilitacyjna podejmowała  
uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w głosowaniu ~~tajnym~~/**jawnym**\*<sup>2</sup>

*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](mailto: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*

<sup>1</sup> Klasyfikacja dziedzin i dyscyplin wg. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin w zakresie sztuki (Dz. U. z 2018 r. poz. 1818).

<sup>2</sup> \* Niepotrzebne skreślić.

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)

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Wniosek przewodni – dokument sporządzony w języku angielskim.
2. Dane wnioskodawcy.
3. Kopia dokumentu potwierdzającego posiadanie stopnia doktora.
- 4.1. Autoreferat – dokument sporządzony w języku polskim.
- 4.2. Autoreferat – dokument sporządzony w języku angielskim.
- 5.1. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny – dokument sporządzony w języku polskim.
- 5.2. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny – dokument sporządzony w języku angielskim.
- 5.3. Publikacja pt. In vivo Studies on Pharmacokinetics, Toxicity and Immunogenicity of Polyelectrolyte Nanocapsules Functionalized with Two Different Polymers: Poly-L-Glutamic Acid or PEG.
- 5.3.1. Materiały dodatkowe do publikacji pt. In vivo Studies on Pharmacokinetics, Toxicity and Immunogenicity of Polyelectrolyte Nanocapsules Functionalized with Two Different Polymers: Poly-L-Glutamic Acid or PEG.
- 5.4. Publikacja pt. Analysis of toxicity and anticancer activity of micelles of sodium alginate-curcumin.
- 5.5. Publikacja pt. In vitro toxicity studies of biodegradable, polyelectrolyte nanocapsules.
- 5.6. Publikacja pt. Encapsulation of camptothecin into pegylated polyelectrolyte nanocarriers.
- 5.7. Publikacja pt. Pegylated polyelectrolyte nanoparticles containing paclitaxel as a promising candidate for drug carriers for passive targeting.
- 5.8. Kopie oświadczeń współautorów publikacji stanowiącej załącznik 5.3.
- 5.9. Kopie oświadczeń współautorów publikacji stanowiącej załącznik 5.4.
- 5.10. Kopie oświadczeń współautorów publikacji stanowiącej załącznik 5.5.
- 5.11. Kopie oświadczeń współautorów publikacji stanowiącej załącznik 5.6.
- 5.12. Kopie oświadczeń współautorów publikacji stanowiącej załącznik 5.7.
- 5.13. Kopie potwierdzeń odbycia staży zagranicznych podpisanych przez: 1) prof. dr hab. Hannę Rokitę – kierownika projektu „Functional analysis of new acute phase proteins (ACUP): Human resources and mobility activity: Marie Curie Host Fellowship for the Transfer of Knowledge” oraz 2) prof. dr hab. Jolantę Jurę – Dziekana Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, koordynatora staży naukowych finansowanych z funduszu, którym Wydział dysponował w ramach statusu KNOW w latach 2014-2018.