

**Dr Magdalena Płotka**  
Katedra Mikrobiologii  
Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego  
ul. Wita Stwosza 59  
80-308 Gdańsk

Gdańsk, 16.11.2020

**Rada Dyscypliny Nauki Biologiczne**

ul. Wita Stwosza 59

80-308 Gdańsk

Telefon: 58 523 60 08

(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)

Magdalena Płotka

Pracownia Biologii Ekstremofili, Katedra Mikrobiologii, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego

## Wniosek

z dnia 16.11.2020

o przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w **dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne**

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

**Analiza molekularna bakteriofagowych i bakteryjnych enzymów litycznych wykazujących podobieństwo do eukariotycznych białek rozpoznających peptydoglikan.**

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**\*2

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](http://www.rdn.gov.pl/klauzula-informacyjna-rodo.html)*

.....  
*Magdalena Płotka*  
(podpis wnioskodawcy)

<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.

## Załączniki:

Załącznik 1. Poświadczona kopia dokumentu stwierdzającego posiadanie stopnia doktora.

Załącznik 2. Dane wnioskodawcy (w języku polskim i angielskim).

Załącznik 3. Autoreferat przedstawiający opis dorobku i osiągnięć naukowych, z wyszczególnieniem określonych w art. 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy (w języku polskim i angielskim).

Załącznik 4. Wykaz osiągnięć naukowych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny (w języku polskim i angielskim).

Załącznik 5. Oświadczenia współautorów prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego.

Załącznik 6. Kopie opublikowanych prac naukowych wchodzących w skład osiągnięcia naukowego (tylko w wersji elektronicznej).

Załącznik 7. Wersja elektroniczna wniosku oraz załączników 1-6 na nośniku pendrive (2 egzemplarze).

dr Magdalena Płotka

WYDZIAŁ BIOLOGII Katedra Mikrobiologii

ul. Wita Stwosza 59, 80-308, Gdańsk

tel. +48 58 523 60 75, e-mail: magdalena.plotka@ug.edu.pl