

## **Uchwała Komisji habilitacyjnej**

Powołanej w dniu **27 stycznia 2023 roku** przez Radę Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego na podstawie art. 221 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.) oraz Uchwały nr 122/19 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 26 września 2019 roku ze zm. oraz Uchwały nr 19/23 Senatu Uniwersytetu Gdańskiego z dnia 23 marca 2023 roku (określające sposób postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w Uniwersytecie Gdańskim), w związku z postanowieniem Rady Doskonałości Naukowej z dnia 17 listopada 2022 roku (nr pisma DRKN.Z6.400.143.2022),

**z dnia 19 maja 2023 roku**

**w sprawie wniosku dr Barbary Kędzierskiej o nadanie stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne**

§1

Komisja habilitacyjna, w siedmioosobowym składzie i jawnym głosowaniu, działając na podstawie ww. Ustawy oraz ww. Uchwał po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku jednogłośnie stwierdza (7 głosów „za”, 0 głosów „nie”, 0 „wstrzymujących się”), że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „Molekularne podstawy regulacji ekspresji genów i mechanizmu specyficzności pomiędzy homologicznymi systemami toksyna-antytoksyna z bakterii *Escherichia coli* i *Enterococcus faecium*” stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej nauki biologiczne i **wyraża pozytywną opinię oraz popiera wniosek dr Barbary Kędzierskiej w sprawie nadania jej stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki biologiczne.**

§2

Pan prof. dr hab. Adam Kaznowski w swej recenzji zwrócił się do Rady Dyscypliny Nauki biologiczne Uniwersytetu Gdańskiego o **wyróżnienie osiągnięcia naukowego Habilitantki**. Pozostali Członkowie Komisji poparli większością głosów ten wniosek (5 głosów „za”, 0 głosów „nie”, 2 wstrzymujące się).

§3

Integralną częścią Uchwały jest **Załącznik nr 1**, stanowiący jej uzasadnienie.

§4

Komisja przekaże niniejszą Uchwałę Radzie Dyscypliny Nauki Biologiczne dla Uniwersytetu Gdańskiego. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Komisja w składzie:

- prof. dr hab. Jerzy Długoński, Uniwersytet Łódzki – przewodniczący komisji
- prof. dr hab. Adam Kaznowski, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu - recenzent komisji
- prof. dr hab. Małgorzata Łobocka, Instytut Biochemii i Biofizyki PAN - recenzent komisji
- prof. dr hab. Jolanta Zakrzewska-Czerwińska, Uniwersytet Wrocławski – recenzent komisji
- dr hab. Benedykt Władyka, prof. UJ, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie – recenzent komisji
- dr hab. Iwona Mruk, prof. UG, Uniwersytet Gdański - członek komisji
- dr hab. Dorota Żurawa-Janicka, Uniwersytet Gdański - sekretarz komisji

Przewodniczący Komisji



Prof. dr hab. Jerzy Długoński