

UCHWAŁA KOMISJI HABILITACYJNEJ

powołanej w dniu 5 listopada 2018 r. przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów na podstawie art. 18a, ust. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki, w związku z art. 179 ust.1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające – prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669) w sprawie **przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Marzeny Matejczyk w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie - biologia.**

§1

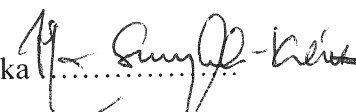


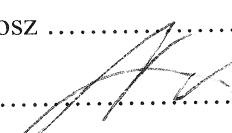
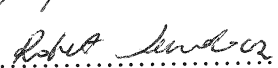
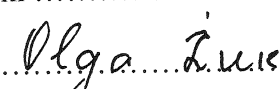
Komisja na posiedzeniu 29 stycznia 2019 r. w niepełnym składzie (6 osób), w jawnym głosowaniu, działając w zgodzie z wyżej wymienionymi przepisami prawa, a także uwzględniając rozporządzenie MNiSW z dnia 19 stycznia 2018 r. sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U z dn. 30 stycznia 2018 r., poz. 261), oraz stosując kryteria zawarte w Rozporządzeniu MNiSW z dnia 1 września 2011 r. (Dz.U. nr 196, poz. 1165) jednogłośnie w liczbie głosów 6 (0 tak, 6 nie, 0 wstrzymujących się) negatywnie opiniuje wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia doktor Marzenie Matejczyk.

§2

Integralną częścią niniejszej Uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

§3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Dziekanowi Wydziału Przyrodniczo-Technicznego prof. dr hab. Stanisławowi Koziarskiemu.

1. Przewodnicząca Komisji – prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska 
2. Sekretarz Komisji – dr hab. Ewa Moliszewska 
3. Recenzent – dr hab. Adrianna Skoneczna 
4. Recenzent – dr hab. Izabela Sadowska-Bartosz
5. Recenzent prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn 
6. Członek Komisji – dr hab. Robert Lenartowski 
7. Członek Komisji prof. dr hab. Olga Żuk 

Załącznik nr 1

Uzasadnienie w sprawie odmowy poparcia wniosku o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk biologicznych, w dyscyplinie biologia doktor Marzenie Matejczyk

Sylwetka Kandydatki

Dr Marzena Matejczyk uzyskała tytuł magistra biologii na Wydziale Biologiczno-Chemicznym Uniwersytetu w Białymstoku w roku 1999 na podstawie pracy p.t. „Wpływ spermidyny na poziom wybranych metabolitów w *Chlorella vulgaris*”. W roku 2005 dr Matejczyk uzyskała stopień doktora nauk biologicznych w zakresie biologii nadany uchwałą Rady Naukowej Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku. Po zakończeniu studiów Habilitantka rozpoczęła pracę na stanowisku asystenta w Zakładzie Biologii Sanitarnej Politechniki Białostockiej, po uzyskaniu stopnia doktora Pani Matejczyk kontynuowała pracę na stanowisku asystenta i adiunkta w Katedrze Chemii, Biologii i Inżynierii Środowiska Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej, gdzie pracuje do dziś. W 2018 roku Kandydatka złożyła wniosek o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie biologia, wskazując Wydział Przyrodniczo-Techniczny Uniwersytetu Opolskiego, jako jednostkę właściwą do przeprowadzenia postępowania.

Odniesienie do Recenzji

Wszystkie recenzje dorobku naukowego Kandydatki są negatywne. Recenzenci wytykają w nich liczne nieścisłości dotyczące zatrudnienia, odbywanych staży oraz współpracy naukowych (a zwłaszcza braku efektów w postaci publikacji), na które powołuje się Habilitantka. Ponadto w recenzjach pojawiają się zarzuty dotyczące wadliwości przyjętej metodologii, stosowanej terminologii i niezrozumienia problemu badawczego przez Habilitantkę. Recenzenci zgodnie poruszają problem dotyczący oświadczeń wkładu poszczególnych autorów w powstanie publikacji. Mianowicie uznają, za co najmniej dziwne niskie ich udziały, ograniczające się do korekty manuskryptów. Jednocześnie Recenzenci podkreślają, iż nie umniejsza to roli Habilitantki w ich powstaniu, jednak budzi zastrzeżenia w konfrontacji z licznymi niedociągnięciami w tych publikacjach.

Recenzenci podkreślają, że w obliczu licznych niejasności, wątpliwości i błędów merytorycznych, zawartych zarówno w publikacjach składających się na osiągnięcie naukowe jak i w autoreferacie, nie ma podstaw do stwierdzenia, że osiągnięcie to wskazuje na znaczny wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny biologia.

Pozostali członkowie komisji zgodzili się z zastrzeżeniami wyartykułowanymi w recenzjach.

Ocena pozostałego dorobku naukowego

Habilitantka od momentu rozpoczęcia kariery naukowej była bardzo aktywna publikacyjnie. Jak podaje, jest współautorką 50 prac, wliczając w to prace monograficzne i prace opublikowane w materiałach konferencyjnych. Poza publikacjami wchodzącymi w skład osiągnięcia naukowego dorobek ten stanowią 24 artykuły w czasopismach naukowych oraz 8 rozdziałów w monografiach. Jak podaje Habilitantka, sumaryczny IF tych prac wynosi 22.60, a liczba punktów MNiSW - 417. Natomiast całkowita liczba cytowań jest na niskim poziomie, co świadczy o niewielkim wpływie wyników zawartych w Jej pracach na dziedzinę. Według WoS wynosi ona zaledwie 40 i przekłada się na niski indeks Hirscha równy 3. Są to wartości obniżające ogólną ocenę dorobku naukowego Habilitantki.

Tematyka badań wchodzących w zakres pozostałego dorobku naukowego Habilitantki dotyczy mikrobiologicznych badań środowiskowych z zastosowaniem zmodyfikowanych biosensorów, użycia specyficznych genów reporterowych w badaniach nad transgenezą zwierząt, analizy stanu sanitarnego wód w Polsce, a także aktywności biologicznych różnych związków w stosunku do bakterii. Artykuły Habilitantki dotyczyły zagadnień szczegółowych, bardziej skupionych na wykrywaniu i opisanu danych aktywności albo monitorowaniu stanu środowiska, niż na badaniu mechanizmów zjawisk. Publikacje te ukazały się w specjalistycznych czasopismach, z których część ma zasięg międzynarodowy, część ogólnopolski, a część jedynie lokalny. Dr Marzena Matejczyk nie była dotąd kierownikiem żadnego grantu, ale uczestniczyła w realizacji kilku projektów naukowych, w tym trzech grantów krajowych.

Dr M. Matejczyk była sześciokrotnie beneficjentką nagrody zespołowej przyznawanej przez Rektora Politechniki Białostockiej za działalność naukową, dydaktyczną i organizacyjną. W swojej pracy naukowej Habilitantka wskazała kilku zagranicznych partnerów naukowych, w tym ze Slovak Academy of Sciences, (Słowacja), Hebrew University of Jerusalem (Izrael) oraz Weizmann Institute of Science (Department of Molecular Cell Biology) (Izrael). Brak jednak efektów naukowych współpracy w postaci publikacji, a z dokumentacji wynika, że przedstawiciele tych ośrodków byli dawcami konstruktów genowych oraz szczepu

Dr Marzena Matejczyk została zaproszona na rozmowę z Komisją Habilitacyjną, jednak nie skorzystała z zaproszenia i odmówiła uczestnictwa w posiedzeniu komisji.

Ocena końcowa

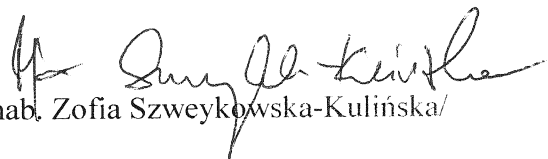
Biorąc pod uwagę przedstawioną dokumentację, recenzje, opinie pozostałych członków komisji, należy uznać, iż osiągnięcie naukowe dr Marzeny Matejczyk zatytułowane „Efekt cytotoksyczny i genotoksyczny wybranych antyoksydantów i cytostatyków oraz ich kompleksów z metalami na komórki *Escherichia coli*” i pozostały dorobek naukowy nie spełnia wymogów stawianych osiągnięciom naukowym mogącym być podstawą habilitacji w dziedzinie nauk biologicznych w dyscyplinie biologia. Wobec powyższego Komisja Habilitacyjna powołana do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dr Marzeny Matejczyk w dziedzinie nauk biologicznych, dyscyplinie - biologia, przedkłada Radzie Wydziału Przyrodniczo-Technicznego Uniwersytetu Opolskiego uchwałę stwierdzającą, że wniosek dr Marzeny Matejczyk, zatrudnionej na Politechnice Białostockiej, o nadanie stopnia doktora habilitowanego nauk biologicznych w dyscyplinie biologia powinien zostać odrzucony.

Sekretarz Komisji

Przewodnicząca Komisji



/dr hab. Ewa Moliszewska/



/prof. dr hab. Zofia Szweykowska-Kulińska/