

Warszawa, dnia 15.01.2019 r.

Prof. dr hab. Marian Binek
Zakład Mikrobiologii
Katedry Nauk Przedklinicznych
Wydz. Med. Wet. SGGW
Ul. Ciszewskiego 8
02-786 WARSZAWA

Ocena

osiągnięcia naukowego pt. „Doskonalenie metod identyfikacji oraz ocena właściwości probiotycznych i antybiotykowrażliwości bakterii z rodzaju *Lactobacillus* izolowanych od drobiu” oraz całokształtu dorobku naukowego i pracy dydaktycznej dr. n. biol. Marty Ewy Dec w związku z postępowaniem o nadania stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych

1. Ocena formalna

Otrzymana dokumentacja spełnia wymagania formalne, została przygotowana zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. nr 65 poz 595 z późniejszymi zmianami, nowelizacja w 2016 r., Dz.U.2016, poz. 882, 1311), Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie kryteriów oceny osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz.U.Nr.196, poz.1165) i Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U.2017, poz. 1257).

2. Podstawowe dane nt. Habilitantki

Dr n. biol. Marta Ewa Dec jest absolwentką kierunku biologia w zakresie mikrobiologii, Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Po uzyskaniu dyplomu w 2003 r. znajduje zatrudnienie, najpierw na etacie starszego technika, a następnie asystenta w Zakładzie Prewencji Weterynaryjnej, Instytutu Chorób Zakaźnych i Inwazyjnych, Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej (obecnie Uniwersytetu Przyrodniczego) w Lublinie. Stopień doktora n. biol. nadała Kandydatce Rada Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w 2010 r., na podstawie obronionej rozprawy pt. „Konglutynina – ocena wybranych właściwości biochemicznych i biologicznych”. Promotorem rozprawy był prof. dr hab. Andrzej Wernicki, w którego zespole badawczym Kandydatka kontynuowała zatrudnienie na etacie adiunkta (2010 r.).

