

Wrocław, 01.02.2019 r.

Prof. dr hab. Alina Wieliczko
Katedra Epizootiologii z Kliniką Ptaków i Zwierząt Egzotycznych
Wydział Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

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

Recenzję wykonano zgodnie z decyzją Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, na podstawie art. 18a ust 5 pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789), która na posiedzeniu w dniu 3 grudnia 2018 r. powołała mnie na recenzenta w postępowaniu o nadanie dr n. biol. Marcie Dec stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych.

I. Ocena formalna

Otrzymana do oceny dokumentacja zawarta w zbiorczym opracowaniu przygotowanym przez dr n. biol. Martę Ewę Dec stanowi wystarczający materiał do przeprowadzenia analizy szczególnego osiągnięcia naukowego oraz pozostałego dorobku naukowego, dydaktycznego, organizacyjnego i popularyzatorskiego. Spełnia ona wymogi formalne określone w ustawie z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), a także w Rozporządzeniu 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).

II. Informacje ogólne o Habilitantce

Dr n. biol. Marta Ewa Dec jest absolwentką Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Studia licencjackie na kierunku biologia w zakresie mikrobiologii ukończyła w 2001 r., a następnie w 2003 r. studia magisterskie na tym samym kierunku. W 2003 roku została zatrudniona na stanowisku starszego technika w Zakładzie Prewencji Weterynaryjnej Instytutu Chorób Zakaźnych i Inwazyjnych, Wydziału

