

UCHWAŁA Nr 65/2019

z dnia 5 lipca 2019 r.

RADY NAUKOWEJ

Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

w sprawie nadania dr Lidii Radko stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria

Rada Naukowa Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach na podstawie Art. 18, pkt. 2 i Art. 18a, ust. 11, ustawy z 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1789, z późn. zm.), i rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dn. 20 września 2018 r. w spr. dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018 poz. 1818), zgodnie z zadaniem zapisanym w Art. 29, ust. 2, pkt. 14 ustawy z 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 736 z późn. zm.), w związku z Art. 179 ust 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669) oraz na podstawie obwieszczenia Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 26 marca 2018 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych uprawnionych do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego wraz z określeniem nazw nadawanych stopni, nadaje

dr n. wet. Lidii Radko stopień naukowy doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.


UZASADNIENIE

Rada Naukowa Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego przychyliła się do opinii Komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr Lidii Radko, uznając, że dorobek naukowy Habilitantki jest znaczący pod względem wartości naukowej, wyraźnie zwiększony po uzyskaniu stopnia doktora.

Za szczególnie ważne w pracy naukowo-badawczej uznano podjęcie przez Habilitantkę tematyki niezwykle istotnej w świetle aktualnych wymagań dotyczących badań naukowych, a mianowicie poszukiwanie i korzystanie z alternatywnych metod zastępujących badania z wykorzystaniem zwierząt laboratoryjnych ustalonymi liniami komórkowymi oraz bardziej skomplikowanymi modelami hodowli pierwotnych. Cykl publikacji przedstawiony jako osiągnięcie naukowe stanowi w pełni oryginalne i spójne tematycznie opracowanie wykorzystujące alternatywne modele badawcze do oceny cytotoksyczności wybranych ksenobiotyków, ważnych z punktu widzenia medycyny weterynaryjnej tj. leków przeciwpasożytniczych – albendazolu i jego metabolitów (sulfotlenku i sulfonu albendazolu), kokcydiostatyków jonoforowych – monenzyny, narazyny i salinomycyny oraz fungicydu – tiuramu.

Rada uznała, że zarówno wyniki działalności naukowej jak również aktywność publikacyjna i organizatorska dr Lidii Radko spełniają wymagania ustawowe stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego oraz stanowią istotny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych.

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Andrzej Koncicki