

UCHWAŁA Nr 104/2019

z dnia 17 grudnia 2019 r.

RADY NAUKOWEJ Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

w sprawie nadania dr Marzenie Roli-Łuszczak stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych dyscyplinie weterynaria

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt. 14 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1350 z późn. zm.) oraz 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 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1818) w związku z art. 179 ust. 3 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 poz. 1669), Rada Naukowa Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach nadaje

Dr n. wet. Marzenie Roli-Łuszczak
stopień naukowy
doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych dyscyplinie weterynaria.

UZASADNIENIE

Rada Naukowa Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego przychyliła się do opinii Komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr Marzeny Roli-Łuszczak, uznając, że dorobek naukowy Habilitantki jest znaczący, zarówno liczbowo jak i pod względem wartości naukowej, wyraźnie zwiększony po uzyskaniu stopnia doktora.

Rada wysoko ocenia dorobek badawczy dr Roli-Łuszczak z zakresu diagnostyki i patogenezы wirusów przeżuwaczy tj. enzootycznej białaczki bydła (BLV), niedoboru odporności bydła (BIV) oraz lentiwirusów małych przeżuwaczy (SRLV). Na szczególne podkreślenie zasługuje opracowanie metody real-time PCR w diagnostyce BLV, która jest obecnie zalecana przez OIE, jako uzupełniająca w diagnostyce EBB. Habilitantka współtworzyła pracownię mikromacierzową i rozpoczęła pracę z wykorzystaniem mikromacierzy ekspresyjnych specyficznych dla różnych gatunków zwierząt.

Rada uznała, że zarówno szczególne osiągnięcia naukowe jak również aktywność publikacyjna i organizatorska dr Marzeny Roli-Łuszczak 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