

**UCHWAŁA Nr 88/2019**

z dnia 20 września 2019 r.

**RADY NAUKOWEJ**

**Państwowego Instytutu Weterynaryjnego**

**- Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach**

**w sprawie nadania dr Hannie Różańskiej 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) 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. Hannie Różańskiej**

stopień naukowy

**doktora habilitowanego**

w dziedzinie nauk rolniczych dyscyplinie weterynaria.

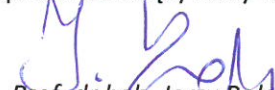
**UZASADNIENIE**

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

Dorobek publikacyjny i aktywność naukowa Pani dr Hanny Różańskiej są wartościowe i znaczące dla rozwoju nauk weterynaryjnych i działalności Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie nadzoru nad bezpieczeństwem żywności zwierzęcego pochodzenia. Szczególnie osiągnięcie naukowe stanowiące cykl 7 publikacji pt. „Analiza wrażliwości na antybiotyki wybranych drobnoustrojów izolowanych od zwierząt i z żywności zwierzęcego pochodzenia” wnosi istotny wkład w rozwój nauk w zakresie bezpieczeństwa żywności ze szczególnym uwzględnieniem pozostałości leków weterynaryjnych w jadalnych produktach pochodzących od zwierząt, z podkreśleniem wykorzystania nowoczesnych, innowacyjnych technik diagnostycznych.

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

Wiceprzewodniczący Rady Naukowej

  
Prof. dr hab. Jerzy Rola