

UCHWAŁA Nr 35/2017

z dnia 23 czerwca 2017 r.

RADY NAUKOWEJ

Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

**w sprawie nadania dr Monice Szymańskiej-Czerwińskiej stopnia naukowego
doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych**


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 2016 r., poz. 882, z późn. zm.), 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 2017 r., poz. 1158) oraz na podstawie obwieszczenia Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów z dnia 11 kwietnia 2007 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych uprawnionych do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego wraz z określeniem nazw nadawanych stopni (M.P. z dnia 6 lipca 2007 r.), nadaje

dr n. wet. Monice Szymańskiej-Czerwińskiej
stopień naukowy
doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych.

UZASADNIENIE

Rada Naukowa Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego przychyliła się do opinii Komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr Moniki Szymańskiej-Czerwińskiej, uznając, że dorobek naukowy Habilitantki jest znaczny, wyraźnie zwiększony po uzyskaniu stopnia doktora. Obejmuje on zagadnienia związane z diagnostyką serologiczną i molekularną zakażeń *Coxiella burnetti* u bydła, epidemiologią chlamydioz u ptaków domowych i dziko żyjących oraz zakażeniami mykoplazmami u bydła. Za szczególne osiągnięcia w pracy naukowo-badawczej Rada uznała aspekt badań dotyczący zagrożeń ze strony gorączki Q dla osób zawodowo narażonych na kontakt ze zwierzętami i środowiskiem bytowania naturalnych wektorów zarazka oraz wdrożenie do diagnostyki zakażeń *Coxiella burnetti* metod molekularnych. Dorobek habilitantki ma duże znaczenie poznawcze i aplikacyjne, stanowi oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych i medycznych oraz potwierdza predyspozycje p. Moniki Szymańskiej-Czerwińskiej do samodzielnej pracy naukowej.

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Andrzej Koncicki