

UCHWAŁA Nr 47/2019

z dnia 24 kwietnia 2019 r.

RADY NAUKOWEJ Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

w sprawie nadania dr Agnieszce Pękali-Safińskiej 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 2017 r., poz. 1789, 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 2018, poz. 736 z późn. zm.) 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. Agnieszce Pękali-Safińskiej stopień naukowy doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych.

UZASADNIENIE

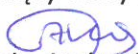
Rada Naukowa Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego przychyliła się do opinii Komisji habilitacyjnej powołanej w postępowaniu habilitacyjnym dr Agnieszki Pękali-Safińskiej, uznając, że dorobek naukowy Habilitantki jest znaczący pod względem wartości naukowej, wyraźnie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

Celem jednotematycznego cyklu publikacji stanowiącego osiągnięcie naukowe, będące przedmiotem postępowania habilitacyjnego, była analiza przyczyn i obrazu klinicznego zaburzeń zdrowotnych diagnozowanych u ryb hodowlanych w Polsce, z uwzględnieniem charakterystyki drobnoustrojów je wywołujących. Habilitantka wykazała, że *Aeromonas hydrophila* jest najgroźniejszym dla ryb hodowlanych gatunkiem bakterii z rodzaju *Aeromonas*.

Istotnym elementem osiągnięcia było wdrożenie przez Habilitantkę nowoczesnych technik badawczych do diagnostyki chorób bakteryjnych ryb w Polsce. Na uwagę zasługują również wyniki badań nad oceną lekowrażliwości wyizolowanych od ryb szczepów bakterii.

Rada uznała, że zarówno wyniki działalności naukowej jak również aktywność publikacyjna i organizatorska dr. Pękali-Safińskiej spełniają wymagania ustawowe stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Andrzej Koncicki