

UCHWAŁA Nr 53/2017

z dnia 13 grudnia 2017 r.

RADY NAUKOWEJ

Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

**w sprawie nadania dr. Jackowi Karamonowi 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 i 1311, 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. Jackowi Karamonowi
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. Jacka Karamona, uznając, że dorobek naukowy Habilitanta jest znaczny, wyraźnie – ponad 10-krotnie, zwiększony po uzyskaniu stopnia doktora.

Na podkreślenie zasługuje udoskonalenie przez Habilitanta metod diagnostycznych stosowanych do badania echinokokozy, a następnie użycie ich do oceny występowania tego pasożyta w rodzimej populacji lisa oraz zwierząt towarzyszących i rzeźnych, a także do jego analizy genetycznej. Prace p. Jacka Karamona stanowią istotny wkład naukowy w rozwój diagnostyki, inwazjologii, epidemiologii oraz genetyki tasiemca *Echinococcus multilocularis*.

Habilitanta cechuje szeroki obszar zainteresowań naukowo-badawczych obejmujący problematykę z zakresu pasożytów zwierząt ważnych z punktu widzenia ekonomicznego oraz sanitarnego w kontekście ochrony zdrowia człowieka. Dorobek naukowy habilitanta ma duże znaczenie poznawcze i aplikacyjne, a jego aktywność popularyzatorska oraz organizacyjna jest bardzo bogata i spełnia wymogi stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego.

Przewodniczący Rady Naukowej


Prof. dr hab. Andrzej Koncicki