

## UCHWAŁA Nr 83/2018

z dnia 17 grudnia 2018 r.

### RADY NAUKOWEJ Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach

#### w sprawie nadania dr. Zbigniewowi Józefowi Arentowi 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. Zbigniewowi Józefowi Arentowi**  
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. Zbigniewa Józefa Arenta, uznając, że dorobek naukowy Habilitanta jest znaczący pod względem wartości naukowej, wyraźnie zwiększony po uzyskaniu stopnia doktora. Obejmuje on tematykę badawczą ukierunkowaną na diagnostykę serologiczną i molekularną bakteryjnych chorób zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem zakażeń powodowanych przez krętki z rodzaju *Leptospira*, serogrupy Pomona i Sejroe oraz pałeczki *Brucella*.

Za szczególne osiągnięcie w pracy naukowo-badawczej uznano badania dotyczące epidemiologii zakażeń *Leptospira* spp. u koni w Polsce oraz analizy genetycznej szczepów leptospor serogrupy Australis izolowanych od koni i innych gatunków zwierząt w Europie wraz z określeniem ich roli jako naturalnego rezerwuaru tej bakterii. Istotne znaczenie w poznaniu i diagnostyce leptospirozy u zwierząt mają również prace związane z molekularną charakterystyką drobnoustrojów z serogrupy Pomona. Osiągnięcia z tego zakresu posiadają dużą wartość naukową w obszarze nauk weterynaryjnych i medycznych.

Aktywność naukowa i osiągnięcie naukowe, będące przedmiotem postępowania habilitacyjnego dr. Zbigniewa Józefa Arenta spełniają ustawowe wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych.

Przewodniczący Rady Naukowej

  
Prof. dr hab. Andrzej Koncicki