

**UCHWAŁA Nr 47/2020**  
**RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY WETERYNARIA**  
**Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 20 listopada 2020 roku**

**w sprawie nadania dr. Michałowi Bulcowi stopnia doktora habilitowanego  
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria**

Działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) oraz § 14 ust. 2 pkt 2 Statutu Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie, uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Weterynaria, po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje

**dr. Michałowi Bulcowi**  
**stopień doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk rolniczych**  
**w dyscyplinie weterynaria**

**UZASADNIENIE**

Rada Naukowa Dyscypliny Weterynaria przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 8 października 2020 roku, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr. Michałowi Bulcowi stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria. Habilitant wykazuje istotną aktywność naukową, a Jego osiągnięcia naukowe, w tym cykl publikacji nt. „Analiza plastyczności neuronów jelitowego układu nerwowego wybranych odcinków przewodu pokarmowego świni pod wpływem hiperglikemii indukowanej streptozotocyną” stanowią znaczny wkład w rozwój ww. dyscypliny.

Habilitant spełnia wszystkie wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.).

**§ 2**

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej  
Dyscypliny Weterynaria

  
Prof. dr hab. Krzysztof Wąsowicz