

## UCHWAŁA

**Komisji habilitacyjnej powołanej w dniu 3 września 2018 r.  
przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów  
na podstawie art. 18a ust. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych  
i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki  
(Dz. U. z 2017 r., poz. 1789)  
w celu przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego  
dr SIEMOWITA MUSZYŃSKIEGO**

### § 1

Komisja na posiedzeniu w dniu 18 grudnia 2018 r., na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, po zapoznaniu się z autoreferatem i recenzjami oraz ocenie szczególnego osiągnięcia naukowego i całokształtu dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Habilitanta, w jawnym głosowaniu, działając zgodnie z w/w Ustawą (Dz. U. z 2017 r., poz. 1789), uwzględniając Rozporządzenie MNiSzW z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r., poz. 261 z późn. zm.), stosując kryteria zawarte w Rozporządzeniu MNiSzW z dnia 1 września 2011 r. (Dz. U. nr 196, poz. 1165 z późn. zm.) **jednomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie dr n. rolniczych Siemowitowi Muszyńskiemu stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych (specjalność: fizjologia zwierząt)**

### § 2

Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

### § 3

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Dziekanowi Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie.

W głosowaniu jawnym nad tą uchwałą, w którym na 7 osób uprawnionych do głosowania, głosowało 7 osób, uzyskano następujący wynik: 7 głosów TAK.

1. Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak – Przewodniczący Komisji
2. Prof. dr hab. Renata Urban-Chmiel - Sekretarz Komisji
3. Dr. hab. Andrzej Gawel - Recenzent
4. Prof. dr hab. Zenon Zduńczyk - Recenzent
5. Prof. dr hab. Jarosław Całka– Recenzent
6. Prof. dr hab. Piotr Szeleszczuk - Członek Komisji
7. Prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk – Członek Komisji

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

