

UCHWAŁA

**Komisji habilitacyjnej powołanej przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów
na podstawie art. 18a ust. 5 pkt. 2 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 AGATY WAWRZYNIAK

w dziedzinie nauk weterynaryjnych

§ 1

Komisja na posiedzeniu w dniu 29 maja 2018 r., na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, po zapoznaniu się z autoreferatem, recenzjami oraz całokształtem dorobku naukowego, dydaktycznego i organizacyjnego Habilitantki, a także po przeprowadzonej dyskusji, w jawnym głosowaniu, działając zgodnie z w/w Ustawą (Dz. U. z 2016 r., poz. 882 z późn. zm.), 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) **pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie dr Agacie Wawrzyniak stopnia doktora habilitowanego nauk weterynaryjnych (specjalność: histologia).**

§ 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: 4 głosy TAK, 3 głosy NIE (dwoje Recenzentów i Przewodniczący), 0 głosów WSTRZYMUJĄCYCH SIĘ.

1. Prof. dr hab. Zygmunt Pejsak – Przewodniczący Komisji
2. Dr hab. Urszula Kosior-Korzecka - Sekretarz Komisji
3. Prof. dr hab. Barbara Przybylska-Gornowicz – Recenzent
4. Prof. dr hab. Stanisław Orkisz – Recenzent
5. Dr hab. Michał Godlewski – Recenzent
6. Prof. dr hab. Janusz Madej - Członek Komisji
7. Dr hab. Iwona Puzio - Członek Komisji

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



