

Uchwała nr 36.2023.Wet
Rady Dyscypliny Weterynaria
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
z dnia 27 czerwca 2023 r.

w sprawie: powołania Komisji habilitacyjnej w postępowaniu o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria
dr wet. Agacie Mikołajczyk - Martinez

Na podstawie art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742.), § 4 ust. 1 i 10 Trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wprowadzonego w życie uchwałą nr 4/2021 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 26 lutego 2021 r. w sprawie trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołuje Komisję habilitacyjną w postępowaniu o nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria dr wet. Agacie Mikołajczyk-Martinez w składzie:

1. czterech członków wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej
 - 1) Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Marian Binek,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
 - 2) Recenzent: prof. dr hab. Magdalena Król,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
 - 3) Recenzent: dr hab. Katarzyna Zabielska-Koczywas,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
 - 4) Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Rychlik,
Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie
2. trzech członków wyznaczonych przez Radę Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
 - 1) Sekretarz komisji: dr hab. Liliana Kiczak, prof. uczelni,
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
 - 2) Recenzent: prof. dr hab. Roman Lechowski,
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
 - 3) Członek Komisji: prof. dr hab. Agnieszka Noszczyk-Nowak,
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Weterynaria
prof. dr hab. Wojciech Niżański

