

**Uchwała nr 92.2023.Wet**  
**Rady Naukowej Dyscypliny Weterynaria**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**  
**z dnia 24 października 2023 r.**

**w sprawie: powołania Komisji habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria dr n. wet. Paulinie Zielińskiej**

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 z zmianami), Uchwały nr 34/2023 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 30.06.2023 r. w sprawie wprowadzenia trybu postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego, uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Rada Naukowa Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu powołuje Komisję habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria dr n. wet. Paulinie Zielińskiej w składzie:

1. czterech członków wyznaczonych przez Radę Doskonałości Naukowej:

1) Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Andrzej Koncicki, Uniwersytet Warmińsko Mazurski w Olsztynie,

2) Recenzent: prof. dr hab. Andrzej Raś, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie,

3) Recenzent: dr hab. Yauheni Zhalniarovich, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie,

4) Recenzent: dr hab. Witold Kędziński, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie.

2. trzech członków wyznaczonych przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu:

1) recenzent: dr hab. Maciej Witkowski, prof. uczelni, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

2) sekretarz komisji: dr hab. Katarzyna Płoneczka – Janeczko, prof. uczelni, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,

3) członek Komisji: prof. dr hab. Artur Niedźwiedź, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Weterynaria

prof. dr hab. Wojciech Nizański

