



**Uchwała Nr 28 - 2023/2024**  
**Rady Dyscypliny Weterynaria**  
**Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**  
**z dnia 13 grudnia 2023 r.**  
**w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia**  
**doktora habilitowanego dr. Tomaszowi Szara**

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 221 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 742) oraz na podstawie § 31 pkt 4 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, w trybie określonym Regulaminem przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, stanowiącym załącznik do Uchwały Nr 90 – 2022/2023 Senatu SGGW z dnia 26 czerwca 2023 r., Rada Dyscypliny Weterynaria Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie uchwała, co następuje:

§ 1

1. Powołuje się Komisję Habilitacyjną w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria Panu Tomaszowi Szara zwaną dalej „Komisją” w następującym składzie osobowym:

- 1) Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Jacek Bania – Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 2) Recenzenci:
  - a) Prof. dr hab. Marcin Arciszewski - Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
  - b) Dr hab. Anna Zacharko-Siembida – Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
  - c) Prof. dr hab. Jerzy Kaleczyc - Uniwersytet Warmińsko - Mazurski w Olsztynie
  - d) Dr hab. Izabela Krakowska – Uniwersytet Rolniczy w Krakowie
- 3) Pozostali członkowie Komisji:
  - a) dr hab. Justyna Sokołowska – Sekretarz Komisji, - SGGW w Warszawie
  - b) dr hab. Beata Dolka – SGGW w Warszawie

2. Osoby wskazane w ust. 1 pkt 1) oraz pkt 2) lit. a), b) i c) zostały wyznaczone do składu Komisji przez Radę Doskonałości Naukowej.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Prof. dr hab. Marcin Bańbura  
Przewodnicząca/y Rady Dyscypliny Weterynaria  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie