



Zarządzenie Nr 49
Rektora
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
z dnia 1 czerwca 2023 r.

w sprawie limitów przyjęć do Szkoły Doktorskiej SGGW w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie pkt 7 „Zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej SGGW” w brzmieniu określonym Załącznikiem Nr 1 do Uchwały Nr 41 – 2022/2023 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 27 lutego 2023 r. w sprawie zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zarządza się, co następuje:

§ 1

Ustala się limit miejsc w Szkole Doktorskiej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w roku akademickim 2023/2024:

- a) w dziedzinie nauk rolniczych:
 - 1) w dyscyplinie nauki leśne – 6 miejsc;
 - 2) w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo – 6 miejsc;
 - 3) w dyscyplinie technologia żywności i żywienia – 11 miejsc;
 - 4) w dyscyplinie zootechnika i rybactwo – 4 miejsca;

- b) w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria – 7 miejsc;

- c) w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych:
 - 1) w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport – 2 miejsca;
 - 2) w dyscyplinie inżynieria mechaniczna – 3 miejsca;
 - 3) w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – 4 miejsca;
 - 4) w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja – 2 miejsca;

- d) w dziedzinie nauk społecznych:
 - 1) w dyscyplinie ekonomia i finanse – 6 miejsc;
 - 2) w dyscyplinie nauki socjologiczne – 1 miejsce;
 - 3) w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości – 1 miejsce;

4) w dyscyplinie pedagogika – 1 miejsce;

e) w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne – 4 miejsca.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się Dyrektorowi Szkoły Doktorskiej Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

§ 3

Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Prorektorowi ds. Nauki.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

prof. dr hab. Michał Zasada

/ podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym /