

## Zarządzenie Nr 9

Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

z dnia z dnia 18 lutego 2020 r.

w sprawie uruchomienia V edycji studiów podyplomowych na Wydziale Leśnym  
pod nazwą „Turystyka i edukacja leśna na terenach niezurbanizowanych”

Na podstawie § 65 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie oraz § 4 ust.1 - 4 „Wytycznych dla przygotowywania programów studiów podyplomowych oraz w sprawie organizacji studiów podyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie” stanowiących załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 59 - 2019/2020 Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 16 grudnia 2019 roku w sprawie uchwalenia zasad prowadzenia studiów podyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zarządzam, co następuje:

### § 1

Z dniem rozpoczęcia semestru letniego w roku akademickim 2019/2020, zgodnie z zarządzeniem Rektora SGGW w sprawie organizacji roku akademickiego, uruchamiam V edycję studiów podyplomowych na Wydziale leśnym „Turystyka i edukacja leśna na terenach niezurbanizowanych”, zwane w dalszej części zarządzenia „studiami”.

### § 2

Na kierownika V edycji studiów powołuję **Panią dr hab. Emilia Janeczko prof. SGGW.**

### § 3

Studia realizowane są zgodnie z programem studiów podyplomowych ustalonym Uchwałą nr 70 - 2019/2020 z dnia 27 stycznia 2020 r. Senatu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie w sprawie ustalenia programów studiów podyplomowych pod nazwą Turystyka i edukacja leśna na terenach niezurbanizowanych oraz z uwzględnieniem „Wytycznych dla przygotowywania programów studiów podyplomowych oraz w sprawie organizacji studiów podyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie”.

### §4

Wykonanie zarządzenia powierzam Dziekanowi Wydziału Leśnego.

### §5

Nadzór nad realizacją zarządzenia powierzam Prorektorowi ds. Dydaktyki.

### §6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR  
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego  
w Warszawie  
  
/ Prof. dr hab. Wiesław Bielawski /