

**Zarządzenie Nr 64/2024**  
**Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 1 lipca 2024 roku**

**w sprawie utworzenia studiów podyplomowych analiza i inżynieria danych – data science**

Na podstawie art. 11 ust. 1 pkt 2, art. 163 ust. 1-2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 roku poz. 742 ze zm.) oraz § 17 ust. 4 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Tworzy się studia podyplomowe analiza i inżynieria danych – data science.
2. Kształcenie na studiach podyplomowych, o których mowa w ust. 1:
  - 1) prowadzone jest na podstawie programu studiów, ustalonego w trybie określonym przepisami Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie,
  - 2) trwa dwa semestry,
  - 3) realizowane jest w formie niestacjonarnej z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.
3. Jednostką administrującą tokiem studiów podyplomowych jest Wydział Matematyki i Informatyki.

§ 2

1. Studia przeznaczone są dla osób legitymujących się dyplomem ukończenia studiów wyższych.
2. O zakwalifikowaniu na studia podyplomowe decyduje kolejność złożenia kompletu wymaganych dokumentów.

§ 3

1. Za świadczone usługi edukacyjne pobiera się opłatę w wysokości 6900,00 zł (słownie: sześć tysięcy dziewięćset złotych) za cykl kształcenia.
2. Warunki uczestniczenia w studiach podyplomowych i szczegółowe zasady odpłatności określa umowa zawarta pomiędzy Uniwersytetem Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie a Słuchaczem.

§ 4

Studia podyplomowe analiza i inżynieria danych – data science funkcjonują na zasadach określonych w Regulaminie studiów podyplomowych i innych form kształcenia.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Rektor**

  
**dr hab. Jerzy A. Przyborowski, prof. UWM**