

DECYZJA Nr 48/2024
Administradora Programów Studiów
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 27 czerwca 2024 roku

w sprawie ustalenia treści kształcenia i planu studiów podyplomowych *analiza i inżynieria danych – data science*

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 742 ze zm.), § 20a ust. 3 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, przyjętego Uchwałą Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.) oraz § 5 ust. 6 i 8 Uchwały Nr 429 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 24 listopada 2023 roku w sprawie ustalenia zasad opracowywania programów studiów podyplomowych i innych form kształcenia, w związku z Uchwałą Nr 505 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 25 czerwca 2024 roku w sprawie określenia efektów uczenia się na studiach podyplomowych *analiza i inżynieria danych – data science*, na wniosek Dziekana Wydziału Matematyki i Informatyki, stanowi się, co następuje:

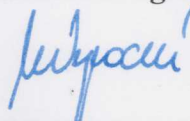
§ 1

1. Ustala się treści kształcenia i plan studiów podyplomowych *analiza i inżynieria danych – data science*, stanowiące załączniki nr 1 i 2 do niniejszej decyzji.
2. Treści kształcenia i plan studiów podyplomowych, o których mowa w ust. 1, mają zastosowanie dla cykli studiów podyplomowych, na które rekrutacja rozpoczyna się po dniu wejścia w życie niniejszej decyzji.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Administrator Programów Studiów



dr hab. Paweł Wysocki, prof. UWM