

Zarządzenie Nr 72/2024
z dnia 24.04.2024 r.
Rektora
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

w sprawie: wprowadzenia *Regulaminu rekrutacji i uczestnictwa w projekcie pn. „Innowacyjna medycyna oparta na faktach, IT, AI i robotyce”* oraz *Regulaminu studiów podyplomowych w ramach projektu pn. „Innowacyjna medycyna oparta na faktach, IT, AI i robotyce”*.

Działając na podstawie art. 23 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (*t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.*) oraz w oparciu o § 29 ust. 3 Statutu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (*t.j. Uchwała Nr 1/2023 Senatu SUM z dnia 25.01.2023 r.*), w związku z zawartą pomiędzy Agencją Badań Medycznych a Śląskim Uniwersytetem Medycznym w Katowicach umową nr 2023/ABM/06/00006-00 o dofinansowanie projektu pn. *opracowanie i realizacja autorskiego programu studiów podyplomowych z zakresu nauk biomedycznych*, niniejszym zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Wprowadzam Regulamin rekrutacji i uczestnictwa w projekcie pn. „Innowacyjna medycyna oparta na faktach, IT, AI i robotyce”, stanowiący Załącznik Nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Wprowadzam Regulamin studiów podyplomowych w ramach projektu pn. „Innowacyjna medycyna oparta na faktach, IT, AI i robotyce”, stanowiący Załącznik Nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Nadzór nad wykonaniem Zarządzenia powierzam Prorektorowi ds. Kształcenia Podyplomowego i Promocji Uczelni.

§ 3

Treść niniejszego Zarządzenia polecam zamieścić na stronie internetowej Uczelni.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański

Otrzymują:

- Prorektorzy,
- Dziekani Wydziałów,
- Kwestor,
- Dział Kształcenia Podyplomowego,
- Dział Kontroli i Audytu,
- a/a.

Dofinansowano ze środków budżetu Państwa od Agencji Badań Klinicznych w ramach konkursu NR ABM/2023/6 NA OPRACOWANIE I REALIZACJĘ AUTORSKIEGO PROGRAMU STUDIÓW PODYPLOMOWYCH Z ZAKRESU NAUK BIOMEDYCZNYCH

Projekt "Innowacyjna medycyna oparta na faktach, IT, AI i robotyce". Projekt ma na celu zaprezentowanie postępu technologicznego, rozwiązań z zakresu IT, AI i robotyki w medycynie i ochronie zdrowia"

Dofinansowanie: 2 408 984,65 zł

Całkowita wartość: 2 408 984,65 zł

Data podpisania umowy: Grudzień, 2023