

Zarządzenie nr 37/XVI R/2023

Rektora Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

z dnia 27 marca 2023 r.

w sprawie podziału roku akademickiego 2023/2024

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. 2022 poz. 574 ze zm.) oraz § 99 ust. 1-4 Statutu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu (tj. uchwała nr 2090 Senatu Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu z dnia 18 grudnia 2019 r. ze zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

Rok akademicki 2023/2024 rozpoczyna się 1 października 2023 r. i kończy się 30 września 2024 r.

§ 2

1. Rok akademicki dzieli się na:

a) semestr zimowy **od 01.10.2023r. do 25.02.2024r.**

w tym:

zajęcia dydaktyczne od 01.10.2023r. do 01.02.2024r.

ferie zimowe od 23.12.2023r. do 07.01.2024r.

zimowa sesja egzaminacyjna od 02.02.2024r. do 18.02.2024r.

zimowa przerwa międzysemestralna od 19.02.2024r. do 25.02.2024r.

b) semestr letni **od 26.02.2024r. do 30.09.2024r.**

w tym:

zajęcia dydaktyczne od 26.02.2024r. do 21.06.2024r.

zimowa sesja poprawkowa od 26.02.2024r. do 10.03.2024r.

ferie wiosenne od 29.03.2024r. do 03.04.2024r.¹

letnia sesja egzaminacyjna od 22.06.2024r. do 06.07.2024r.

przerwa wakacyjna od 07.07.2024r. do 30.09.2024r.

letnia sesja poprawkowa od 28.08.2023r. do 10.09.2024r.

¹ Zmieniony zarządzeniem nr 65/XVI R/2024 Rektora UMW z dnia 26 marca 2024 r.

2. Szczegółowa organizacja roku akademickiego 2023/2024 obejmująca podział semestru zimowego i semestru letniego na poszczególne tygodnie określona jest w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 3

1. Egzaminy poprawkowe po zimowej sesji egzaminacyjnej (II terminy/komisyjne) muszą być zakończone do końca zimowej sesji poprawkowej tj. do 10 marca 2024 r.
2. Egzaminy poprawkowe po letniej sesji egzaminacyjnej (II terminy/komisyjne) muszą być zakończone do końca letniej sesji poprawkowej tj. do 10 września 2024 r.

§ 4

Rektor może dokonać zmian w organizacji roku akademickiego w trakcie jego trwania.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu
prof. dr hab. Piotr Ponikowski

Otrzymują:
Według rozdzielnika
MC