

Tematyka zajęć z przedmiotu Matematyka ze Statystyką dla I roku Biotechnologii (studia I stopnia)
WFBMiML w roku akademickim 2022/2023

2022-10-04

Ćwiczenia: Zajęcia organizacyjne, wstęp do programowania w środowisku R

Wykład: Statystyka opisowa część 1

2022-10-11

Ćwiczenia: Programowanie w środowisku R część 1

Wykład: Statystyka opisowa część 2

2022-10-18

Ćwiczenia: Programowanie w środowisku R część 2

Wykład: Projektowanie eksperymentów

2022-10-25

Ćwiczenia: Programowanie w środowisku R część 3

Wykład: Projektowanie eksperymentów

2022-11-08

Ćwiczenia: Kolokwium nr 1

Wykład: Testowanie hipotez część 1

2022-11-15

Ćwiczenia: Praktyczne testowanie hipotez część 1

Wykład: Testowanie hipotez część 2

2022-11-22

Ćwiczenia: Praktyczne testowanie hipotez część 2

Wykład: Testowanie hipotez część 3

2022-11-29

Ćwiczenia: Kolokwium nr 2

Wykład: Logika, warunki i pętle w programowaniu część 1

2022-12-06

Wykład: Logika, warunki i pętle w programowaniu część 2

2022-12-13

Wykład: Logika, warunki i pętle w programowaniu część 3

Zajęcia odbywają się w salach komputerowych 111/112 w budynku CNTM

Wewnętrzny regulamin z przedmiotu oraz właściwy sylabus dostępny jest na stronie internetowej Zakładu Genetyki i Patomorfologii PUM oraz u Prowadzącego zajęcia:

mgr Piotr Baszuk (piotr.baszuk@pum.edu.pl)