**Nazwa przedmiotu:**

Programowanie w środowisku obliczeniowym R

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Marcel Młyńczak

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Biomedyczna

**Grupa przedmiotów:**

Przedmioty zaawansowane specjalności (Aparatura Medyczna) – obieralne

**Kod przedmiotu:**

PRR

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

1) Liczba godzin bezpośrednich 32, w tym:
a) wykład - 15h;
b) projekt - 15h;
c) konsultacje - 2h;
2) Praca własna studenta 20, w tym:
a) zapoznanie z literaturą i przygotowanie na zajęcia – 10h
b) przygotowanie do sprawdzianu – 10h;
Suma: 52 h (2 ECTS)

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1 punkty ECTS - liczba godzin bezpośrednich: 32h, w tym:
a) wykład - 15h;
b) projekt - 15h;
c) konsultacje – 2h;

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

1) Liczba godzin bezpośrednich 32, w tym:
a) wykład - 15h;
b) projekt - 15h;
c) konsultacje - 2h;
2) Praca własna studenta 20, w tym:
a) zapoznanie z literaturą i przygotowanie na zajęcia – 10h
b) przygotowanie do sprawdzianu – 10h;
Suma: 52 h (2 ECTS)

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 15h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawowa wiedza z zakresu: programowania, statystyki, rachunku prawdopodobieństwa

**Limit liczby studentów:**

36

**Cel przedmiotu:**

Umiejętność programowania w języku R w celu analizy danych, analizy statystycznej i rozwiązywania problemów obliczeniowych

**Treści kształcenia:**

• Wprowadzenie do R i RStudio
• Typy danych
• Operacje na wektorach, macierzach i listach
• Składnia programowania
• Macierze, tablice, listy i ramki danych
• Korzystanie z pakietów zewnętrznych
• Odczyt i zapis danych z różnych formatów
• Podstawy rachunku prawdopodobieństwa i statystyki
• Manipulacje na danych
• Wizualizacja danych
• Modele liniowe
• Dokumentacja RMarkdown
• Pakiet Shiny

**Metody oceny:**

Ocena końcowa z przedmiotu jest sumą oceny z kolokwium teoretycznego (40%) oraz z oceny realizacji projektu (60%).

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

• Przemysław Biecek, „Przewodnik po pakiecie R”, Oficyna Wydawnicza GIS, 2008
• Przemysław Biecek, „Odkrywać! Ujawniać! Objaśniać! Zbiór esejów o sztuce prezentowania danych, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, 2016
• W. N. Venables, D. M. Smith and the R Core Team, “An Introduction to R Notes on R: A Programming Environment for Data Analysis and Graphics Version 3.4.3 (2017-11-30) [https://cran.r-project.org/doc/manuals/R-intro.pdf]

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka PRR\_2st\_W01:**

Wiedza na temat składni programowania oraz typów danych w języku R

Weryfikacja:

Zaliczenie – ocena z kolokwium oraz z zadania projektowego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** W\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, I.P7S\_WK

**Charakterystyka PRR\_2st\_W02:**

Wiedza na temat sposobów implementacji metod analizy danych, analizy statystycznej oraz wizualizacji wyników w języku R

Weryfikacja:

Zaliczenie – ocena z kolokwium oraz z zadania projektowego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** W\_03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka PRR\_2st\_U01:**

Potrafi zaprogramować w języku R konkretny ciąg operacji analizy danych bądź analizy statystycznej

Weryfikacja:

Zaliczenie – ocena z kolokwium oraz z zadania projektowego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** U\_02, U\_07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, III.P7S\_UW.o, I.P7S\_UO, I.P7S\_UU

**Charakterystyka PRR\_2st\_U02:**

Potrafi zaproponować schemat procesu analizy mającej na celu rozwiązywanie konkretnego problemu inżyniersko-obliczeniowego

Weryfikacja:

Zaliczenie – ocena z kolokwium oraz z zadania projektowego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** U\_03, U\_07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, III.P7S\_UW.o, I.P7S\_UO, I.P7S\_UU

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka PRR\_2st\_K01:**

Ma świadomość pozyskanej wiedzy i umiejętności.

Weryfikacja:

Zaliczenie – ocena z kolokwium oraz z zadania projektowego.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_KK, P7U\_K