**Nazwa przedmiotu:**

Metody optymalizacji

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. dr hab. Radosław Pytlak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Matematyka

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

1120-MA000-LSP-0358

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

5

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

30h wykład , 15+15h ćwiczenia i laboratorium,
oraz 60h pracy własnej ( przygotowywanie się do zajęć oraz przygotowanie do sprawdzianów)= razem 4 pkt ECTS

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

.30h wykładu + 15h ćwiczeń audytoryjnych+ 15 h ćwiczeń laboratoryjnych = razem 2 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

30h ćwiczeń = 1pkt ECTS

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Analiza Matematyczna 1-3, Metody Numeryczne

**Limit liczby studentów:**

Bez limitu

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z podstawowymi metodami optymalizacji jednowymiarowej i wielowymiarowej

**Treści kształcenia:**

1. Podstawy optymalizacji (zbiór rozwiązań dopuszczalnych, funkcja celu, strategia szukania rozwiązań optymalnych, warunki stopu).
2. Funkcje wypukłe, twierdzenie o oddzielaniu, subróżniczka.
3. Ekstrema funkcji wypukłej z ograniczeniami typu równościowego i nierównościowego. Stożek kierunków stycznych. Metoda Lagrange'a. Twierdzenie Karusha-Kuhna-Tuckera.
4. Ograniczenia mieszane, warunki konieczne dla ograniczeń mieszanych.
5. Metoda funkcji kary, przykłady (regresja grzbietowa i Lasso).
6. Problem pierwotny i dualny.
7. Metody bezgradientowe jednowymiarowe i wielowymiarowe szukania optimum, metoda sympleksu.
8. Metody gradientowe poszukiwania optimum (największego spadku, gradientów sprzężonych, gradientu proksymalnego).
9. Metody niedeterministyczne (metoda symulowanego wyżarzania, metoda gradientu stochastycznego).
10. Zastosowania: problemy optymalizacyjne w geometrii i statystyce.

**Metody oceny:**

Ćwiczenia i laboratoria: 40%, egzamin 70 %

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. J. Palczewski, Optymalizacja II, Uniwersytet Warszawski 2014
2. S. Boyd, Convex Optimization, Cambridge University Press, 2004

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

.

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka MO\_W01:**

Zna podstawowe pojęcia i narzędzia matematyczne optymalizacji (tj. zbiór rozwiązań dopuszczalnych, funkcja celu, stożek kierunków stycznych, metoda Lagrange'a, twierdzenie Karusha-Kuhna-Tuckera, problem pierwotny
i dualny).

Weryfikacja:

egzamin pisemny i ustny

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_W19

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka MO\_W02:**

Zna podstawowe poszukiwania optimum (w tym zagadnienie programowania liniowego
i kwadratowego, metody optymalizacji
z ograniczeniami, metodę gradientu oraz metody niedeterministyczne).

Weryfikacja:

egzamin pisemny i ustny

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_W19

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka MO\_U01:**

Potrafi rozwiązać różnorodne zagadnienia optymalizacyjne (w tym zadanie programowania liniowego i kwadratowego, bez ograniczeń oraz z ograniczeniami).

Weryfikacja:

kolokwia i kartkówki

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_U17

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka MO\_U02:**

Potrafi dobrać właściwą metodę rozwiązania zagadnienia optymalizacyjnego (ze szczególnym uwzględnieniem problemów pojawiających się w geometrii i statystyce).

Weryfikacja:

kolokwia i kartkówki

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_U19

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka MO\_K01:**

Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i podnoszenia kompetencji zawodowych

Weryfikacja:

egzamin i kolokwia

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

**Charakterystyka MO\_K02:**

Potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.

Weryfikacja:

egzamin i kolokwia

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** M1\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**