**Nazwa przedmiotu:**

Komputerowe metody symulacji

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. Bogdan Lesyng, Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Fizyka Techniczna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

KMS1

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

-

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

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

**Wymagania wstępne:**

-

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

-

**Treści kształcenia:**

Metody stochastyczne
• Wprowadzenie do metody Monte Carlo,
• Metody próbkowania - sampling,
• Zastosowanie metody Monte Carlo w matematyce - obliczanie całek wielowymiarowych,
• Zastosowanie metody Monte Carlo do modelowania własności układów w stanie równowagi termodynamicznej,
• Równowagowe własności układów trójwymiarowych - wyniki symulacji Monte Carlo,
• Równowagowe własności układów dwuwymiarowych - powierzchnie w symulacjach Monte Carlo,
• Obiekty o niecałkowitej wymiarowości - fraktale,
• Kinetyczny model wzrostu - wzrost obiektów kontrolowanych przez dyfuzję,
• Modelowanie numeryczne wzrostu kryształów o powierzchniach płaskich,
• Modelowanie wzrostu kryształów - uogólniony model wzrostu, wzrost kryształów półprzewodników.

**Metody oceny:**

-

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

-

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe