

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Fizyka Techniczna w Języku Angielskim

Profil: Ogólnoakademicki

Forma sudiów: stacjonarne

Kod kierunku: FTja

Stopień studiów: II

Specjalności: Computer modelling (modelowanie komputerowe w języku angielskim)

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Numerical methods in polymer physics
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Numerical methods in polymer physics
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF FTJA oIIS F10 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty wybieralne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
2	30	0	0	15	0	15

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Familiarize students with basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.

**Cel 2** Familiarize students with lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.

**Cel 3** Familiarize students with molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems, application of numerical methods.

**Cel 4** Familiarize students with off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 The knowledge of mathematics, thermodynamics, statistical physics, polymer physics.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student has a knowledge about basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.

**EK2 Wiedza** Student has a knowledge about lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.

**EK3 Umiejętności** Student has ability to perform molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems and can properly apply respective numerical methods.

**EK4 Wiedza** Student has a knowledge about off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Computer simulations connected with the subject of the lectures.	15

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Basic concepts of polymer physics. Simplified polymer chain models. Statistical mechanics of polymers.	15
W2	Lattice-chain Monte Carlo simulations. Polymer models on the lattice: static and dynamic methods.	5
W3	Molecular dynamics simulations of polymers. Molecular dynamics simulations of charged polymer systems. Application of numerical methods.	5
W4	Off-lattice Monte Carlo methods. Configurational bias techniques for simulation of complex fluids.	5

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Realization of the projects connected with the topic of the lectures.	15

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N3 Ćwiczenia projektowe

N5 Prezentacje multimedialne

N6 Konsultacje

N7 Ćwiczenia laboratoryjne

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	7
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>90</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3.00

## 9 SPOSÓBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F3 Projekt indywidualny

**OCENA PODSUMOWUJĄCA****P1** Średnia ważona ocen formujących**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** Test**W2** Project**W3** Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	lack of knowledge about basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.
NA OCENĘ 3.0	55%-60% knowledge about basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.
NA OCENĘ 3.5	61%-70% knowledge about basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.
NA OCENĘ 4.0	71%-80% knowledge about basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.
NA OCENĘ 4.5	81%-90% knowledge about basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.
NA OCENĘ 5.0	91%-100% knowledge about basic concepts of polymer physics and simplified polymer chain models, statistical mechanics of polymers.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	lack of knowledge about lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.
NA OCENĘ 3.0	55%-60% knowledge about lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.
NA OCENĘ 3.5	61%-70% knowledge about lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.
NA OCENĘ 4.0	71%-80% knowledge about lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.
NA OCENĘ 4.5	81%-90% knowledge about lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.
NA OCENĘ 5.0	91%-100% knowledge about lattice-chain Monte Carlo simulations and polymer models on the lattice: static and dynamic methods.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	

NA OCENĘ 2.0	lack of ability to perform molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems and can properly apply respective numerical methods.
NA OCENĘ 3.0	55%-60% ability to perform molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems and can properly apply respective numerical methods.
NA OCENĘ 3.5	61%-70% ability to perform molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems and can properly apply respective numerical methods.
NA OCENĘ 4.0	71%-80% ability to perform molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems and can properly apply respective numerical methods.
NA OCENĘ 4.5	81%-90% ability to perform molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems and can properly apply respective numerical methods.
NA OCENĘ 5.0	91%-100% ability to perform molecular dynamics simulations of polymers and charged polymer systems and can properly apply respective numerical methods.

**EFEKT KSZTAŁCENIA 4**

NA OCENĘ 2.0	lack of knowledge about off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.
NA OCENĘ 3.0	55%-60% knowledge about off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.
NA OCENĘ 3.5	61%-70% knowledge about off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.
NA OCENĘ 4.0	71%-80% knowledge about off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.
NA OCENĘ 4.5	81%-90% knowledge about off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.
NA OCENĘ 5.0	91%-100% knowledge about off-lattice Monte Carlo methods and configurational bias techniques for simulation of complex fluids.

**10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU**

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01b K_W03 K_W06 K_W10 K_U01b K_U02 K_U03b K_U04b K_U07b K_U08b K_U10b K_U16b K_K04	Cel 1	K1 W1 P1	N1 N3 N5 N6 N7	F1 F2 F3 P1
EK2	K_W01b K_W03 K_W06 K_W10 K_U01b K_U02 K_U03b K_U04b K_U07b K_U08b K_U10b K_U16b K_K04	Cel 2	K1 W2 P1	N1 N3 N5 N6 N7	F1 F2 F3 P1
EK3	K_W01b K_W03 K_W06 K_W10 K_U01b K_U02 K_U03b K_U04b K_U07b K_U08b K_U10b K_U16b K_K04	Cel 3	K1 W3 P1	N1 N3 N5 N6 N7	F1 F2 F3 P1
EK4	K_W01b K_W03 K_W06 K_W10 K_U01b K_U02 K_U03b K_U04b K_U07b K_U08b K_U10b K_U16b K_K04	Cel 4	K1 W4 P1	N1 N3 N5 N6 N7	F1 F2 F3 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

[1] M. Kotelyanskii, D.N. Theodorou — *Simulation methods for polymers*, New York, 2004, Marcel Dekker, Inc.

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] M. Rubinstein, R.H. Colby — *Polymer Physics*, New York, 2003, Oxford University Press

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. prof.PK. Zoryana Usatenko (kontakt: zusatenko@pk.edu.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. Prof. PK Zoriana Danel (kontakt: zoriana.danel@pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....