

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Inżynieria Materiałowa

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: IM

Stopień studiów: II

Specjalności: Materiały i technologie przyjazne środowisku, Materiały konstrukcyjne i kompozyty

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Biomimetyka
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Biomimetics
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF IM oIIN F5 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty wybieralne
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	3

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
3	9	0	0	0	9	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 dostarczenie informacji w zakresie podstawowych procesów naśladowujących naturę i zakresu ich zastosowania do wytwarzania materiałów.

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

- 1 Ogólna wiedza przyrodnicza, o materiałach inżynierskich oraz podstawowe wiadomości z zakresu projektowania konstrukcji.

#### 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student, który zaliczył przedmiot, potrafi wskazać strategie i metody wykorzystania bioniki w technice i medycynie.

**EK2 Wiedza** Student, który zaliczył przedmiot, potrafi przedstawić zastosowanie bioniki w różnych obszarach projektowania inżynierskiego.

**EK3 Umiejętności** Student, który zaliczył przedmiot, potrafi określić stopień analogii wybranych wzorców występujących w przyrodzie opracowanych rozwiązań technicznych a także dokonać wstępnej oceny ich jakości.

**EK4 Kompetencje społeczne** Student, który zaliczył przedmiot, potrafi opowiadać w prosty sposób o biometrii, perspektywach jej rozwoju oraz wpływie, jaki ona wywiera w wielu obszarach współczesnej techniki i medycyny, posiada świadomość wpływu działań technicznych na przyrodę i środowisko oraz znaczenia badań przyrodniczych dla postępu w technice. Rozumie potrzebę ciągłego uzupełniania wiedzy o nowe osiągnięcia w dziedzinie bioniki.

#### 6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Zapoznanie studentów z przebiegiem zajęć seminaryjnych i warunkami zaliczenia. Zapoznanie studentów z tematyką seminarium. Rozdanie studentom tematów i wyznaczenie terminów prezentacji. Przedstawienie przez studentów wybranej tematyki w formie referatu i prezentacji PowerPoint. Dyskusja w grupie studenckiej. Podsumowanie zajęć. Dyskusja na temat wykorzystania organizmów żywych i ekosystemów jako naturalnych wzorców dla innowacji i odkryć inżynierii materiałowej, techniki, architektury, medycyny.	9

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Powstanie, klasyfikacja i rozwój biomimetyki. Biomimetyka w inżynierii materiałowej. Idea wytwarzania nowych materiałów opartych o naturalne wzorce. Metody wytwarzania bazujące na naturalnych metodach powstawania struktur biologicznych. Zasady funkcjonowania organizmów żywych i możliwości ich zastosowania w różnych dziedzinach życia, w nauce, technice i medycynie. Analogie w budowie organizmów i maszyn. Urządzenia wzorowane na przyrodzie. Biomimetyka w innowacyjnym projektowaniu maszyn i urządzeń. Strategie i metody wykorzystania biomimetyki. Innowacyjne rozwiązania inspirowane przykładami z natury, np. nowe źródła energii, rozwój transportu i komunikacji, rolnictwa itp. Biomimetyka w architekturze i budownictwie - budowle wzorowane na przyrodzie. Podstawowe kierunki badań w zakresie biomimetyki, w tym biomimetyka molekularna.	9

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

N4 Konsultacje

## 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	18
Konsultacje przedmiotowe	3
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	6
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	6
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>36</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Projekt indywidualny

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 70% obecności na zajęciach

W2 Pozytywne wyniki ocen formujących

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% wiedzy opartej na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% umiejętności opartych na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Posiada 60% kompetencji społecznych opartych na treściach programowych, zweryfikowanych oceną podsumowującą.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K2_W01 K2_W04 K2_W05 K2_W06	Cel 1	S1 W1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2	K2_W01 K2_W04 K2_W05 K2_W06	Cel 1	S1 W1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K2_UB02 K2_UO02 K2_UP02 K2_UP03	Cel 1	S1 W1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K2_K02 K2_K05 K2_K07	Cel 1	S1 W1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Samek A. — *Bionika. Nauki przyrodnicze dla inżynierów*, Kraków, 2010, Uczelniane Wydaw. Nauk.-Dydakt. AGH
- [2] Tkacz E., Borys P. — *Bionika*, Warszawa, 2006, WNT

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel (kontakt: [aneta.szewczyk-nykiel@pk.edu.pl](mailto:aneta.szewczyk-nykiel@pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel (kontakt: [aneta.szewczyk-nykiel@mech.pk.edu.pl](mailto:aneta.szewczyk-nykiel@mech.pk.edu.pl))

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....