

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: stacjonarne

Kod kierunku: IM

Stopień studiów: II

Specjalności: Materiały konstrukcyjne i kompozyty

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Biomimetyka
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Biomimetics
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF IM oIIS 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	15	0	0	0	15	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 biomimetyce, 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

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 - budowie wzorowane na przyrodzie. Podstawowe kierunki badań w zakresie biomimetyki, w tym biomimetyka molekularna.	15

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

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.	15

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
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	W1 S1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2	K2_W01 K2_W04 K2_W05 K2_W06	Cel 1	W1 S1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K2_UB02 K2_UB03 K2_UO02 K2_UP02 K2_UP03	Cel 1	W1 S1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K2_K02 K2_K05 K2_K07	Cel 1	W1 S1	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)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Aneta Szewczyk-Nykiel (kontakt: 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)

.....