

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Systemy i urządzenia przemysłowe

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: U

Stopień studiów: II

Specjalności: Aparatura przemysłowa, Systemy i urządzenia cieplne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zaawansowana optymalizacja topologiczna maszyn
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Advanced topology optimization of machines
KOD PRZEDMIOTU	WM SIUP oIIN B7 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

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

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z zagadnieniami zaawansowanej optymalizacji topologicznej maszyn

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Zaliczone przedmioty: Wytrzymałość materiałów

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student który zaliczył przedmiot zna zagadnienia optymalizacji topologicznej maszyn i urządzeń

EK2 Wiedza Student który zaliczył przedmiot zna wybrane metody optymalizacji topologicznej

EK3 Umiejętności Student który zaliczył przedmiot potrafi wykonać optymalizację topologiczną

EK4 Umiejętności Student który zaliczył przedmiot potrafi zaprojektować wybrany element maszyny lub urządzenia z zastosowaniem optymalizacji topologicznej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Optymalizacja topologiczna maszyn i urządzeń	3
W2	Przegląd wybranych metod optymalizacji topologicznej	2
W3	Modernizacja maszyn i urządzeń przy pomocy optymalizacji topologicznej	2
W4	Praktyczne przykłady modernizacji eksploatowanych maszyn za pomocą optymalizacji topologicznej	2

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Prezentacja pakietów obliczeniowych Altair Hyperworks / Solidworks / ToOptix / Mathematica / Matlab	2
L2	Zastosowania praktyczne optymalizacji topologicznej	2
L3	Optymalizacja topologiczna zaawansowane przykłady praktyczne	2
L4	Poprawa parametrów urządzeń technicznych / maszyn / pojazdów z wykorzystaniem optymalizacji topologicznej	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	8
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	36
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student który zaliczył przedmiot zna zagadnienia optymalizacji topologicznej maszyn i urządzeń w stopniu dostatecznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Student który zaliczył przedmiot zna wybrane metody optymalizacji topologicznej w stopniu dostatecznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	

NA OCENĘ 3.0	Student który zaliczył przedmiot potrafi wykonać optymalizację topologiczną w stopniu dostatecznym
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student który zaliczył przedmiot potrafi zaprojektować wybrany element maszyny lub urządzenia z zastosowaniem optymalizacji topologicznej w stopniu dostatecznym

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	M2_W02 M2_W07 M2_W09 M2_W11 M2_U08 M2_U11 M2_U12 M2_U18 M2_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 L1 L2 L3 L4	N1 N2	F1 F2 P1
EK2	M2_W02 M2_W07 M2_W09 M2_W11 M2_U08 M2_U11 M2_U12 M2_U18 M2_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 L1 L2 L3 L4	N1 N2	F1 F2 P1
EK3	M2_W02 M2_W07 M2_W09 M2_W11 M2_U08 M2_U11 M2_U12 M2_U18 M2_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 L1 L2 L3 L4	N1 N2	F1 F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	M2_W02 M2_W07 M2_W09 M2_W11 M2_U08 M2_U11 M2_U12 M2_U18 M2_K02	Cel 1	W1 W2 W3 W4 L1 L2 L3 L4	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Bendsoe Martin Philip — *Topology Optimization*, -, 2010, Springer

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Tomasz Kuczek (kontakt: tomasz.kuczek@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Tomasz Kuczek (kontakt: tomasz.kuczek@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)

.....