

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: R

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria wytwarzania, Systemy CAD/CAM, Systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa, Techniki multimedialne i poligraficzne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Wprowadzenie do fizyki
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM IP oIN B21 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Fizyka
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	9	0	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Cel przedmiotu 1 Wprowadzenie w zagadnienia z zakresu fizyki, których poznanie i zrozumienie jest niezbędne dla przyszłego inżyniera.

Cel 2 Cel przedmiotu 2 Przypomnienie i rozszerzenie wiedzy zdobytej na wcześniejszym etapie nauki

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymaganie 1 Podstawowe informacje na temat matematyki i fizyki. Otwarty umysł. Ciekawość i dociekliwość.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Efekt kształcenia 1 Ugruntowanie podstawowej wiedzy z zakresu wybranych zagadnień fizyki

EK2 Umiejętności Efekt kształcenia 2 Zdolność do analizowania problemów technicznych pod kątem towarzyszących im zjawisk fizycznych

EK3 Kompetencje społeczne Efekt kształcenia 3 Praca w interdyscyplinarnych zespołach

EK4 Wiedza Efekt kształcenia 4 Rozszerzenie podstawowej wiedzy z zakresu wybranych zagadnień fizyki

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Treści programowe 1 Fizyczne własności czasu, przestrzeni i masy	3
W2	Treści programowe 2 Optyka falowa i geometryczna	3
W3	Treści programowe 3 Elementy fizyki kwantowej i jądrowej	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Narzędzie 1 Treści multimedialne

N2 Narzędzie 2 rysunki

N3 Narzędzie 3 fotografie

N4 Narzędzie 4 tablica

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	9
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	23
Opracowanie wyników	0
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 Ocena 1 aktywność

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Ocena 1 kolokwium

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena 1 obecność na zajęciach

W2 Ocena 2 pozytywny wynik z kolokwium zaliczeniowego

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Ocena 1

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	podstawowy poziom wiedzy z zakresu wybranych zagadnień fizyki - student kojarzy zagadnienia

NA OCENĘ 4.0	dobry poziom wiedzy z zakresu wybranych zagadnień fizyki - student potrafi zdefiniować zagadnienia
NA OCENĘ 5.0	bardzo dobry poziom wiedzy z zakresu wybranych zagadnień fizyki - student potrafi wskazać potencjalne obszary występowania zjawisk i je opisać
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	podstawowa zdolność analizowania problemów
NA OCENĘ 4.0	zdolność do analizowania problemu i wskazania obszaru w którym szukać odpowiedzi na jego rozwiązanie
NA OCENĘ 5.0	zdolność do analizowania problemu i wskazania sposobu jego rozwiązania
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	rozumienie diskutowanych w interdyscyplinarnych zespołach zagadnień
NA OCENĘ 4.0	rozumienie diskutowanych w interdyscyplinarnych zespołach zagadnień i zdolność do ich analizy
NA OCENĘ 5.0	rozumienie diskutowanych w interdyscyplinarnych zespołach zagadnień i zdolność do ich analizy i syntezy
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Opanowanie podstawowych informacji przekazanych podczas wykładów
NA OCENĘ 4.0	Opanowanie w stopniu dobrym informacji przekazanych podczas wykładów
NA OCENĘ 5.0	Opanowanie w stopniu bardzo dobrym informacji przekazanych podczas wykładów

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W02	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK2	K1_U02 K1_U03	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3	N1 N2 N3 N4	F1 P1
EK3	K1_K01 K1_K03 K1_K07	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3	N1 N2 N3 N4	F1 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	K1_W02	Cel 1 Cel 2	W1 W2 W3	N1 N2 N3 N4	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] **R. Feynman** — *Wykłady*, Warszawa, 2007, WN PWN

[2] **David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker** — *Podstawy fizyki*, , 0, WN PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Dominik, Przemysław Wyszyński (kontakt: dominik.wyszynski@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)