

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: R

Stopień studiów: I

Specjalności: Techniki wytwarzania, Systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Rachunek kosztów dla inżyniera
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Cost account for the engineer
KOD PRZEDMIOTU	WM IP oIN B21 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	2

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	9	0	0	0	9	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zdobyć wiedzy z zakresu kosztów i ich wpływu na podejmowane decyzje w przedsiębiorstwie.

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

1 Znajomość podstawowych pojęć ekonomicznych.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student potrafi zdefiniować koszty i opisać kryteria ich klasyfikacji.

**EK2 Wiedza** Student posiada wiedzę z zakresu modeli rachunku kosztów w podejmowaniu decyzji menedżerskich.

**EK3 Umiejętności** Student posiada umiejętności rozliczania i kalkulacji kosztów.

**EK4 Umiejętności** Student umie wykorzystać informacje kosztowe w podejmowaniu decyzji cenowych.

**EK5 Kompetencje społeczne** Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania związane z pracą zespołową.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Istota i zadania rachunku kosztów.	2
<b>W2</b>	Klasyfikacja kosztów i metody ich kalkulacji.	2
<b>W3</b>	Modele rachunku kosztów i ich wpływ na wynik finansowy przedsiębiorstwa.	3
<b>W4</b>	Rola informacji kosztowej w podejmowaniu decyzji cenowych.	1
<b>W5</b>	Budżetowa metoda zarządzania i jej zadania.	1

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>P1</b>	Kalkulacja kosztów własnych produktu wg różnych metod.	4
<b>P2</b>	Tworzenie wyniku finansowego w rachunku kosztów pełnych i zmiennych.	2
<b>P3</b>	Analiza koszty-rozmiar produkcji-zysk (CVP).	2
<b>P4</b>	Ustalanie ceny wg różnych metod.	1

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

**N2** Praca w grupach

**N3** Zadania tablicowe

## 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	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	13
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
<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** Projekt zespołowy

**F2** Kolokwium

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Średnia ważona ocen formujących

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** Uzyskanie oceny pozytywnej z każdego efektu.

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi przedstawić kryteria klasyfikacji kosztów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	

NA OCENĘ 3.0	Student posiada elementarną wiedzę z zakresu modeli rachunku kosztów.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Student umie przeprowadzić kalkulacje kosztów w różnych układach.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawowe metody i zasady kształtowania ceny.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	Student angażuje się w pracę zespołową, ale nie zawsze potrafi bronić swoich opinii.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	I1_W28 M1_W21 M1_W23 M1_U24 M1_K02 M1_K03 M1_K04	Cel 1	W1 W2 P1	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	I1_W28 M1_W21 M1_W23 M1_U24 M1_K02 M1_K03 M1_K04	Cel 1	W3 P2 P3	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	I1_W28 M1_W21 M1_W23 M1_U24 M1_K02 M1_K03 M1_K04	Cel 1	P1 P2 P3 P4	N2 N3	F1 F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK4	I1_W28 M1_W21 M1_W23 M1_U24 M1_K02 M1_K03 M1_K04	Cel 1	W4 W5 P3 P4	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK5	I1_W28 M1_W21 M1_W23 M1_U24 M1_K02 M1_K03 M1_K04	Cel 1	P1 P2 P3 P4	N2 N3	F1 F2

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1 ] Nowak E. i inni — *Rachunek kosztów w zarządzaniu przedsiębiorstwem*, Warszawa, 2004, PWE
- [2 ] Sawicki K. — *Analiza kosztów firmy*, Warszawa, 2000, PWE
- [2 ] Jarugowa A., Sobańska I., Sochacka R. — *Metody kalkulacji*, Warszawa, 1999, PWE

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1 ] Matuszewicz J. — *Rachunek kosztów*, Warszawa, 2005, FINANS-SERVIS

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr inż. Elżbieta Malec (kontakt: [elzbieta.malec@pk.edu.pl](mailto:elzbieta.malec@pk.edu.pl))

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Elżbieta Malec (kontakt: [elzbieta.malec@pk.edu.pl](mailto:elzbieta.malec@pk.edu.pl))

2 dr hab. inż. prof. PK Magdalena Niemczewska-Wójcik (kontakt: [magdalena.niemczewska-wojcik@pk.edu.pl](mailto:magdalena.niemczewska-wojcik@pk.edu.pl))

3 mgr inż. Agnieszka Żyra (kontakt: [agnieszka.zyra@pk.edu.pl](mailto:agnieszka.zyra@pk.edu.pl))



## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

---

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

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

.....  
.....  
.....