

# POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2020/2021

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Kierunek studiów: Nanotechnologie i Nanomateriały

Profil: Praktyczny

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: NtiNm

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria nanostruktur

### 1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zarządzanie produktem i bezpieczeństwem
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	product management
KOD PRZEDMIOTU	WIMiF NTINM pIS D2 20/21
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	5

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

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
5	15	0	0	0	0	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Pozyskanie wiedzy nt. aktualnych systemów i mechanizmów zarządzania jakością w różnych gałęziach przemysłu.

**Cel 2** Zapoznanie z systemami zarządzania produktami chemicznymi.

**Cel 3** Podstawowa wiedza o zagrożeniach czynnikami niebezpiecznymi i szkodliwymi w środowisku pracy (ich charakterystyk, metodach pomiaru i oceny oraz sposobach zapobiegania)

**Cel 4** Nabycie umiejętności zauważania problemów związanych z zagrożeniami w środowisku pracy i pozyskiwania odpowiednich specjalistów do ich rozwiązywania.

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

1 Podstawowe wiadomości z fizyki, chemii i przedmiotów kierunkowych

#### 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student ma wiedzę z podstaw zarządzania jakością, narzędzi i mechanizmów oraz obowiązujących norm niezbędną do tworzenia systemów zarządzania jakością w przedsiębiorstwie oraz z zakresu zarządzania produktami chemicznymi.

**EK2 Umiejętności** Student umie opracować wstępne założenia do wdrożenia systemu zarządzania jakością w przedsiębiorstwie.

**EK3 Wiedza** Ma wiedzę na temat zagrożeń występujących w środowisku pracy.

**EK4 Kompetencje społeczne** Student ma świadomość ważności i umie rozwiązywać problemy inżynierskie z zakresu zarządzania jakością i bezpieczeństwem.

**EK5 Wiedza** Student ma podstawową wiedzę na temat zarządzania produktem.

**EK6 Wiedza** student ma podstawową wiedzę na temat zarządzania środowiskowego

#### 6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Zarządzanie produktem	3
<b>W2</b>	Koncepcje, zasady i systemy zarządzania jakością.	2
<b>W3</b>	Narzędzia i metody wspomagające zarządzanie jakością.	1
<b>W4</b>	Wymagania w zakresie jakości bezpiecznego wytwarzania, stosowania, magazynowania, transportu, i zagospodarowania odpadowych chemikaliów.	2
<b>W5</b>	Zagrożenia mechaniczne Hałas. Hałas infradźwiękowy. Hałas ultradźwiękowy	1
<b>W6</b>	Pole elektromagnetyczne. Promieniowanie optyczne	1
<b>W7</b>	Szkodliwe substancje chemiczne. Pyły. Mikroklimat w środowisku pracy. Ocena zagrożenia	2
<b>W8</b>	Bezpieczeństwo danych i ochrona danych osobowych	1
<b>W9</b>	Zarządzanie środowiskowe	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 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	15
Konsultacje przedmiotowe	7
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	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	8
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>30</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSOBY OCENY

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Uczestnictwo w zajęciach.

P2 Praca pisemna.

P3 zaliczenie pisemne.

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uczestnictwo w co najmniej połowie wykładów i przygotowanie pracy pisemnej na zadany temat związany z tematyką wykładu.

W2 Zaliczenie pisemne w przypadku braku uczestnictwa w co najmniej połowie wykładów lub braku słożenia pracy pisemnej.

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Uczestnictwo w co najmniej połowie wykładów i złożenie pracy pisemnej na zadany temat związany z tematyką wykładu obejmujący co najmniej dwie strony A4 lub zaliczenie pisemne.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Uczestnictwo w co najmniej połowie wykładów i złożenie pracy pisemnej na zadany temat związany z tematyką wykładu obejmujący co najmniej dwie strony A4 lub zaliczenie pisemne.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Uczestnictwo w co najmniej połowie wykładów i złożenie pracy pisemnej na zadany temat związany z tematyką wykładu obejmujący co najmniej dwie strony A4 lub zaliczenie pisemne.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Uczestnictwo w co najmniej połowie wykładów i złożenie pracy pisemnej na zadany temat związany z tematyką wykładu obejmujący co najmniej dwie strony A4 lub zaliczenie pisemne.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	Uczestnictwo w co najmniej połowie wykładów i złożenie pracy pisemnej na zadany temat związany z tematyką wykładu obejmujący co najmniej dwie strony A4 lub zaliczenie pisemne.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3.0	Uczestnictwo w co najmniej połowie wykładów i złożenie pracy pisemnej na zadany temat związany z tematyką wykładu obejmujący co najmniej dwie strony A4 lub zaliczenie pisemne.

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W13 K1_W14 K1_U03 K1_U12 K1_K02	Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	W2 W3 W4	N1	P1 P2 P3

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2	K1_W14 K1_U12	Cel 1	W2 W3	N1 N2	P1 P2 P3
EK3	K1_W12 K1_W13 K1_U12 K1_U13 K1_K02 K1_K04	Cel 3 Cel 4	W4 W5 W6 W7	N1	P1 P2 P3
EK4	K1_W08 K1_W10 K1_W12 K1_W13 K1_W14 K1_U12 K1_U13 K1_K01 K1_K02 K1_K04	Cel 2 Cel 3 Cel 4	W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8	N1	P1 P2 P3
EK5	K1_W08 K1_W10 K1_W13	Cel 2	W1	N1 N2	P1 P2 P3
EK6	K1_W07 K1_W08 K1_W10 K1_W13	Cel 4	W9	N1 N2	P1 P2 P3

## 11 WYKAZ LITERATURY

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Andrzej Osak (kontakt: aosak@pk.edu.pl)

## 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)