

KARTA ZAĘĆ (SYLABUS)

I. Przedmiot i jego usytuowanie w systemie studiów

1. Jednostka prowadząca kierunek studiów	Instytut Nauk Technicznych
2. Nazwa kierunku studiów	Inżynieria Produkcji Kosmetyków i Suplementów
3. Forma prowadzenia studiów	stacjonarne
4. Profil studiów	praktyczny
5. Poziom kształcenia	studia I stopnia
6. Nazwa zajęć	Pisanie pracy dyplomowej
7. Kod zajęć	PPD
8. Poziom/kategoria zajęć	przedmiot: kształcenia kierunkowego (pkk)
9. Status zajęć	Obowiązkowy/ fakultatywny
10. Usytuowanie zajęć w harmonogramie realizacji zajęć	Rok IV, semestr 7
11. Język wykładowy	polski
12. Liczba punktów ECTS	8
13. Koordynator zajęć	Promotor pracy dyplomowej
14. Odpowiedzialny za realizację zajęć	Promotor pracy dyplomowej

2 Formy zajęć dydaktycznych i ich wymiar w harmonogramie realizacji programu

Wykład W	Ćwiczenia C	Konwersatorium K	Laboratorium L	Projekt P	Praktyka PZ	Inne
-	-	10	-	-	-	-

3. Cele zajęć

C1 - Ukształtowanie umiejętności krytycznego korzystania ze źródeł bibliograficznych, interpretowania wyników badań i ich prezentowania.

C2 - Przygotowanie pracy inżynierskiej przez studenta pod opieką promotora.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji.

Wszystkie przedmioty realizowane w ramach programu studiów.

5. Efekty kształcenia dla przedmiotu, wraz z odniesieniem do kierunkowych efektów kształcenia.

<i>Lp.</i>	<i>Opis efektów uczenia się dla zajęć</i>	<i>Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się - identyfikator kierunkowych efektów uczenia się</i>
U_01	Potrafi sprecyzować zagadnienie oraz określić sposób jego rozwiązania i przedstawić wyniki.	BPŻ_U03 BPŻ_U04
K_01	Wykorzystuje wiedzę i umiejętności do kształtowania rozwoju zawodowego i podejmowania działalności innowacyjnej, w tym do przedsiębiorczości.	BPŻ_K01

6. Treści kształcenia – oddzielnie dla każdej formy zajęć dydaktycznych

Konwersatorium

<i>Lp.</i>	<i>Tematyka zajęć – szczegółowy opis bloków tematycznych</i>	<i>Liczba godzin</i>
K1	Przygotowanie pracy dyplomowej – praca z tekstem, dobór i wykorzystanie źródeł literatury, opracowanie wyników, dyskusja nad wynikami, wnioski.	10
Razem		10

7. Metody weryfikacji efektów uczenia się /w odniesieniu do poszczególnych efektów/

<i>Symbol efektu uczenia</i>	<i>Forma weryfikacji</i>						
	<i>Egzamin ustny</i>	<i>Egzamin pisemny</i>	<i>Kolokwium</i>	<i>Projekt</i>	<i>Sprawdzian wejściowy</i>	<i>Sprawozdanie</i>	<i>Inne</i>
U_01				X			
K_01				X			X

8. Narzędzia dydaktyczne

Symbol	Rodzaj zajęć
N1	Pisanie pracy pod opieką promotora

9. Ocena osiągniętych efektów kształcenia

9.1. Sposoby oceny

Ocena formująca

F1	Złożenie w terminie gotowej pracy inżynierskiej
F2	Obserwacja zaangażowania studenta w trakcie przygotowywania pracy dyplomowej

Ocena podsumowująca

P1	Zaliczenie na podstawie F1 oraz F2
P2	Ocena pracy dyplomowej

9.2. Kryteria oceny

Sym- bol efektu uczenia	Na ocenę 3	Na ocenę 3,5	Na ocenę 4	Na ocenę 4,5	Na ocenę 5
U_01;	W oparciu o kryteria uwzględnione w recenzji pracy dyplomowej–student przygotowuje pracę na ocenę 3	W oparciu o kryteria uwzględnione w recenzji pracy dyplomowej–student przygotowuje pracę na ocenę 3,5	W oparciu o kryteria uwzględnione w recenzji pracy dyplomowej–student przygotowuje pracę na ocenę 4	W oparciu o kryteria uwzględnione w recenzji pracy dyplomowej–student przygotowuje pracę na ocenę 4,5	W oparciu o kryteria uwzględnione w recenzji pracy dyplomowej–student przygotowuje pracę na ocenę 5
K_01					

10. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Zależnie od tematu pracy inżynierskiej, aktualne prace z czasopism branżowych.

11. Macierz realizacji zajęć

Symbol efektu uczenia się	Odniesienie efektu do efektów zdefiniowanych dla programu	Cele zajęć	Treści programowe	Narzędzia dydaktyczne	Sposoby oceny
U_01	BPŻ_U03	C1 C2	K1	N1	F1 F2 P2
K_01	BPŻ_K01	C1 C2	K1	N1	F1 F2 P2

12. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Udział w wykładach	-
Udział w ćwiczeniach	-
Udział w konwersatoriach/ laboratoriach /projektach	10
Udział w praktyce zawodowej	-
Udział nauczyciela akademickiego w egzaminie	-
Udział w konsultacjach	20
Suma godzin kontaktowych	30
Samodzielne studiowanie treści wykładów	-
Samodzielne przygotowanie do zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	-
Przygotowanie do konsultacji	170
Przygotowanie do egzaminu i kolokwium	-
Suma godzin pracy własnej studenta	170
Sumaryczne obciążenie studenta	200
Liczba punktów ECTS za zajęcia	8

Obciążenie studenta zajęciami kształtującymi umiejętności praktyczne	200
Liczba punktów ECTS za zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne	8

13. Zatwierdzenie karty przedmiotu do realizacji.

Odpowiedzialny za przedmiot:

Dyrektor Instytutu