



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Praca przejściowa II

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria Materiałowa

Studia w zakresie (specjalność)

Nanomateriały

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

2/3

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

Laboratoria

Inne (np. online)

Ćwiczenia

Projekty/seminaria

45

Liczba punktów ECTS

5

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

prof. dr hab inż. Jarosław Jakubowicz,

email: jaroslaw.jakubowicz@put.poznan.pl

tel. 61 665 3781

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Technicznej

ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Studenci powinni posiadać wiedzę nabytą w ramach studiowanego kierunku inżynieria materiałowa. Powinni posiadać umiejętność logicznego myślenia, korzystania z informacji pozyskiwanych z różnych źródeł. Studenci powinni znać rolę techniki i inżynierii materiałowej w rozwoju społeczeństwa.

Cel przedmiotu

Zdobycie przez studentów wiedzy i umiejętności związanych z właściwym planowaniem i wykonaniem wybranego zadania projektowego lub badawczo-eksperymentalnego z obszaru inżynierii materiałowej. W szczególności rozwiązanie postawionego problemu, doboru literatury, metod badawczych, sposobu przedstawienia wyników i ich krytycznej analizy, oceny wpływu przedstawionych rozwiązań na



środowisko naturalne. Ukształtowanie wybranych postaw studentów niezbędnych do samodzielnego wykonania wybranego zadania projektowego lub badawczo-eksperymentalnego.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

- 1) Studenci mają wiedzę z zakresu planowania i wykonania wybranego zadania projektowego lub badawczo-eksperymentalnego z zakresu inżynierii materiałowej - [K_W10, K_W11].
- 2) Studenci mają wiedzę z zakresu obejmującego tematykę pracy przejściowej - [K_W04, K_W05, K_W06].

Umiejętności

- 1) Studenci potrafią samodzielnie wykonać wybrane zadanie projektowe lub badawczo-eksperymentalne z zakresu inżynierii materiałowej - [K_U01, K_U03].
- 2) Studenci potrafią pozyskiwać informacje z różnych źródeł, przetwarzać je i prowadzić badania naukowe. Potrafią formułować i rozwiązywać zadania inżynierskie i badawcze - [K_U08, K_U09, K_U12].
- 3) Studenci potrafią przygotować i przedstawić opracowanie zadanego problemu - [K_U03, K_U04].

Kompetencje społeczne

- 1) Studenci potrafią współpracować w grupie, rozumieją potrzebę uczenia się przez całe życie, potrafią inspirować i organizować proces uczenia się innych osób - [K_K01].
- 2) Studenci mają świadomość ważności i rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje - [K_K02].

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

- 1) Wiedza nabyta w ramach ćwiczeń projektowych jest weryfikowana na podstawie prezentacji zagadnień związanych z tematem zadania w zakresie: przeglądu literatury, patentów, założeń, celów, metod rozwiązania postawionego problemu.
- 2) Umiejętności nabyte w ramach zajęć sprawdzane są na bieżąco w formie prezentacji ustnej dotyczącej realizowanego zadania a także w formie opracowania tekstowego/projektowego. Każda prezentacja/opracowanie wymaga uzyskania oceny pozytywnej do zaliczenia przedmiotu.

Treści programowe

- 1) Wykonanie opracowania/projektu na temat podany przez prowadzącego z zakresu materiału objętego kierunkiem i specjalnością studiów wybraną przez studenta. Opracowanie może mieć charakter projektowy, przeglądowy lub badawczo-eksperymentalny i obejmuje: wybór tematu pracy przejściowej, plan pracy, przegląd literatury, dobór metodyki badań, opis badań i ich wyników, opis projektu, sformułowanie wniosków, przygotowanie prezentacji uzyskanych wyników pracy.
- 2) Dyskusja zagadnień dotyczących realizowanych prac przejściowych w odniesieniu do przeglądu aktualnego stanu zagadnienia.
- 3) Dyskusja zagadnień dotyczących realizowanych prac przejściowych w odniesieniu do metodyki i wyników badań lub zadań projektowych.



Metody dydaktyczne

1) Prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy; konsultacje z zakresu realizowanych projektów; warsztaty – dyskusje dotyczące prezentowanych prac przejściowych.

Literatura

Podstawowa

1. Honczarenko J, Zygmunt M., Poradnik dyplomanta, WUPS, Szczecin, 2000.
2. Braszczyński J., Podstawy badań eksperymentalnych, WN PWN, Warszawa, 1992, i wydania późniejsze

Uzupełniająca

1. Literatura związana z tematem opracowania (podręczniki, artykuły w czasopismach i inne źródła zawierające treści dotyczące tematu pracy przejściowej)

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	5,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	55	3,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć projektowych, wykonanie projektu) ¹	45	2,0

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności