



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Inżynieria materiałowa

Przedmiot

Kierunek studiów

Elektromobilność

Studia w zakresie (specjalność)

-

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/1

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Ćwiczenia

Laboratoria

15

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

Liczba punktów ECTS

3

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Maciej Tuliński

e-mail: maciej.tulinski@put.poznan.pl

Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki

Technicznej

ul. Jana Pawła II 24, 60-965 Poznań, pokój 329

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Podstawy wiedzy z zakresu chemii i fizyki, umiejętność logicznego myślenia, korzystania z informacji pozyskiwanych z biblioteki i Internetu. Rozumienie potrzeby uczenia się i pozyskiwania wiedzy.



Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawową wiedzą na temat klasyfikacji materiałów, ich struktury, właściwości oraz zastosowaniami.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Zna właściwości i rozumie konieczność stosowania różnorodnych materiałów.

Umiejętności

Na podstawie dokumentacji technicznej, przy użyciu właściwych metod, narzędzi i materiałów, potrafi wykonać i uruchomić typowe układy oraz urządzenia elektryczne i elektroniczne stosowane w elektromobilności.

Kompetencje społeczne

Jest świadomy konieczności wykorzystania wiedzy ekspertów podczas rozwiązywania zadań inżynierskich w zakresie wykraczającym poza własne kompetencje.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład:

Zaliczenie pisemne, obejmujące zagadnienia, w tym problemowe, omawiane na wykładach. Ocena pozytywna przy uzyskaniu połowy możliwych punktów.

Laboratorium:

Wykonanie wszystkich ćwiczeń. Uzyskanie pozytywnej oceny ze znajomości zagadnień obejmujących laboratorium – odpowiedź ustna lub pisemna z każdego ćwiczenia. Uzyskanie pozytywnej oceny z zaliczeń, przyjęcie wszystkich sprawozdań przez osobę prowadzącą zajęcia. Ocena końcowa jest średnią z uzyskanych ocen.

Treści programowe

Wykład:

Wprowadzenie do nauki o materiałach, poznanie zależność: struktura – właściwości – zastosowanie. Podział ogólny materiałów, tworzywa metaliczne, polimery i materiały ceramiczne. Podstawowe właściwości różnych grup materiałów (właściwości mechaniczne, elektryczne, magnetyczne). Wybrane mechanizmy niszczenia materiałów: pękanie, zmęczenie, pełzanie. Właściwości i obszar zastosowań wybranych materiałów mających zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym. Wybrane aspekty doboru materiałów.

Laboratorium:

1. Struktura i właściwości stopów żelaza
2. Struktura i właściwości stopów metali nieżelaznych



8. Warstwy powierzchniowe o specjalnych właściwościach
9. Materiały kompozytowe
10. Mechanizmy zużycia i niszczenia materiałów inżynierskich

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.

Laboratorium: ćwiczenia wykonywane indywidualnie pod opieką i przy pomocy osoby prowadzącej zajęcia.

Literatura

Podstawowa

Blicharski M., Wstęp do inżynierii materiałowej, WNT, Warszawa, 2017

Ashby M.F., Jones D.R.H., Materiały inżynierskie tom. 1 i 2, WNT, 2004.

Dobrzański L., Materiały inżynierskie i projektowanie materiałowe. Podstawy nauki o materiałach i metaloznawstwo, WNT, Warszawa, 2006

Uzupełniająca

Leda H., Współczesne materiały konstrukcyjne i narzędziowe, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 1996

Leda H., Wybrane metalowe materiały konstrukcyjne ogólnego przeznaczenia, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 1997

Leda H., Strukturalne aspekty własności mechanicznych wybranych materiałów, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 1998

Blicharski M., Inżynieria powierzchni, WNT, Warszawa, 2013

Dobrzański L., Zasady doboru materiałów inżynierskich, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 2001

Leda H., Kompozyty polimerowe z włóknami ciągłymi, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, 2000



Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	40	2
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu) ¹	35	1

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności