

Niekonwencjonalne materiały konstrukcyjne - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Niekonwencjonalne materiały konstrukcyjne
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-P-32_15gen
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn / Eksploatacja maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">• prof. dr hab. inż. Ferdynand Romankiewicz• dr inż. Remigiusz Romankiewicz• dr inż. Mariusz Michalski• dr inż. Paweł Schlafka

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Egzamin
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest poznanie przez studenta struktury i właściwości oraz możliwości technicznego zastosowania nowoczesnych materiałów inżynierskich o niekonwencjonalnej strukturze, właściwościach i technologii wytwarzania.

Wymagania wstępne

Nauka o materiałach.

Zakres tematyczny

Treść wykładowa. Materiały spiekane. Materiały inteligentne. Materiały kompozytowe. Ceramika konstrukcyjna i funkcyjna. Materiały supertwarde. Szkła i ceramika szklana. Inne niekonwencjonalne materiały konstrukcyjne

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych (studia stacjonarne).

1. Struktury materiałów stosowanych na łożyska ślizgowe
2. Struktury stopów aluminium po modyfikacji
3. Struktury stopów miedzi po modyfikacji
4. Wroby metalurgii proszków
5. Materiały kompozytowe
6. Ceramika konstrukcyjna
7. Szkła metaliczne
8. Termin odrębny. Zaliczenie

Tematy ćwiczeń laboratoryjnych (studia niestacjonarne).

1. Struktury materiałów stosowanych na łożyska ślizgowe
2. Struktury stopów aluminium i stopów miedzi po modyfikacji
3. Wroby metalurgii proszków
4. Ceramika konstrukcyjna
5. Termin odrębny. Zaliczenie

Metody kształcenia

Wykład z wykorzystaniem środków audiowizualnych. Praca z literaturą fachową. Indywidualna oraz zespołowa realizacja ćwiczeń laboratoryjnych.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi dokonać krytycznej analizy struktury i właściwości materiałów niekonwencjonalnych pod kątem ich doboru.	• K_U15	<ul style="list-style-type: none"> egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne odpowiedź ustna referat wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> Wykład Laboratorium
Zna podstawowe technologie wytwarzania niekonwencjonalnych materiałów konstrukcyjnych.	• K_W16	<ul style="list-style-type: none"> egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne odpowiedź ustna referat wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> Wykład Laboratorium
Potrafi dobrać odpowiednie materiały niekonwencjonalne.	• K_U19	<ul style="list-style-type: none"> odpowiedź ustna referat wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorium
Student ma wiedzę w zakresie niekonwencjonalnych materiałów konstrukcyjnych. Potrafi opisać strukturę, właściwości oraz zastosowanie materiałów.	• K_W13	<ul style="list-style-type: none"> egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne odpowiedź ustna referat wykonanie sprawozdań laboratoryjnych 	<ul style="list-style-type: none"> Wykład Laboratorium

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie wszystkich jego form.

Ocena końcowa na zaliczenie przedmiotu jest średnią arytmetyczną z ocen za poszczególne formy zajęć.

Literatura podstawowa

1. Dobrzański L.A.: Metaloznawstwo z podstawami nauki o materiałach, WNT, Warszawa 2001.
2. Przybyłowicz K.: Metaloznawstwo, WNT, Warszawa 2001.
3. Blicharski M.: Wstęp do inżynierii materiałowej, WNT, Warszawa 2001.
4. Hetmańczyk M.: Podstawy nauki o materiałach, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 1996
5. Woźnica A: Podstawy nauki o materiałach, Wyd. politechniki Śląskiej, Gliwice 1996.
6. Romankiewicz F., Skocovsky P., Gorockiewicz R.: Niekonwencjonalne materiały konstrukcyjne, Wyd. PZ. Zielona Góra 1996
7. Ciszewski B., Przetakiewicz W.: Nowoczesne materiały w technice, Wyd. Bellona, Warszawa 1994
8. Wojtkun F., Sołncev P.: Materiały specjalnego przeznaczenia, Wyd. Politechniki Radomskiej, Monografia nr 36, Radom 1999.
9. Ashby M.F., Jones D.R.A.: Materiały Inżynierskie I i II, WNT, Warszawa 1996.

Literatura uzupełniająca

1. Ciszewski B., Przetakiewicz W. : Nowoczesne materiały w technice, Wyd. Bellona, Warszawa 1993.
2. Pampuch R. : Współczesne materiały ceramiczne. Wyd. Nauk. Dyd. AGH, Kraków 2005.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Ferdynand Romankiewicz (ostatnia modyfikacja: 14-09-2016 12:10)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ