

Spawalnictwo - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Spawalnictwo
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-TM-P-04_15
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn / Technologia Maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	

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	30	2	18	1,2	Egzamin
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest dostarczenie studentom podstawowej wiedzy na temat procesów spajania, doboru optymalnych technologii spajania, metod kontroli jakości połączeń spawanych.

Wymagania wstępne

Inżynieria wytwarzania, Nauka o materiałach.

Zakres tematyczny

Metody kształcenia

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma szczegółową wiedzę dotyczącą morfologii połączeń spawanych, lutowanych i zgrzewanych; budowy i właściwości złączy spajanych oraz spawalności metali i ich stopów; naprężeń i odkształceń spawalniczych	• K_W10	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Zna podstawowe metody i techniki spawania (spawanie łukowe, spawanie elektryczne bez stosowania łuku, spawanie gazowe), zgrzewania, lutowania i lutospawania. Zna procesy pokrewne spawaniu: metalizacja natryskowa, hartowanie powierzchniowe oraz kryteria doboru optymalnych technologii spajania, a także podstaw projektowania połączeń spawanych, niezgodności spawalniczych i oceny jakości połączeń spawanych	• K_W16	• egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Potrafi opracować warunki wykonania połączenia spawanego	• K_U16	• bieżąca kontrola na zajęciach • projekt	• Projekt
Rozumie ważność i potrzebę uczenia się przez całe życie	• K_K01	• bieżąca kontrola na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Rozumie pozatechniczne aspekty działalności inżyniera-mechanika, ich ważność i skutki, w tym na środowisko	• K_K02	• bieżąca kontrola na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	• K_K03	• bieżąca kontrola na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• 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

Wykład – pozytywna ocena z egzaminu pisemnego.

Zajęcia laboratoryjne- warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń. Ocena końcowa uzależniona jest od częściowych ocen ze sprawozdania, odpowiedzi ustnej i aktywności na zajęciach

Projekt – warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z projektu

Literatura podstawowa

1. Materiały wykładowe
2. Poradnik Inżyniera – Spawalnictwo, Praca zbiorowa pod red. Prof. J. Pilarczyka, t. 1,WNT, Warszawa 2003
3. Butnicki S.: „Spawalność i kruchość stali”. WNT, Warszawa 1979
4. Tasak E.: „Metalurgia i metaloznawstwo połączeń spawanych”. AGH, Kraków 1985
5. Tasak E.: „Spawalność stali”. Fotobit, Kraków 2002
6. Klimpel A, Szymański A. : „Kontrola jakości w spawalnictwie”. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 1992.
7. Pawłowski Z. :”Badania nieniszczące”. Warszawa 1988.
8. PN-EN 26520 – Klasyfikacja niezgodności spawalniczych w złączach spawanych metali wraz z objaśnieniami.
9. Instrukcja do ćwiczeń laboratoryjnych z Technologii połączeń nierozłącznych

Literatura uzupełniająca

1. Przybyłowicz K.: – „Metaloznawstwo”. WNT, Warszawa 1999
2. Dobrzański L.A.: – „Metaloznawstwo z podstawami nauki o materiałach”. WNT, Warszawa 1996

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Mariusz Michalski (ostatnia modyfikacja: 14-09-2016 13:51)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ