

Metrologia i systemy pomiarowe - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Metrologia i systemy pomiarowe
Kod przedmiotu	06.1-WM-MiBM-P-23_19
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Mechanika i budowa maszyn
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Mariusz Jenek, prof. UZ

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	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu metrologii, podstaw teorii błędów pomiarowych i obliczania niepewności pomiarów, budowy, zasad działania i właściwości przyrządów pomiarowych, metod pomiarowych podstawowych wielkości geometrycznych do wykorzystania w dalszym procesie kształcenia oraz w przyszłej pracy zawodowej.

Wymagania wstępne

Zapis konstrukcji, Inżynieria wytwarzania

Zakres tematyczny

Lp.	Treści programowe - WYKŁAD	I. godz. st. stacj.	I. godz. st. niestacj.
W1	Jednostki miar. Procedury metrologiczne. Rozkłady prawdopodobieństwa.	4	2,4
W2	Podstawy teorii błędów. Błędy pomiaru, przyczyny powstawania i metody ich eliminacji.	4	2,4
W3	Niepewność pomiaru, metody jej wyznaczania.	4	2,4
W4	Rodzaje i podstawowe charakterystyki przyrządów pomiarowych. Zasady doboru przyrządów pomiarowych.	4	2,4
W5	Tolerancje i pasowania. Odchyłki kształtu i położenia. Metody ich pomiaru.	4	2,4
W6	Parametry gwintów i metody ich pomiaru.	2	1,2
W7	Parametry kół zębatach i metody ich pomiaru.	2	1,2
W8	Parametry struktury geometrycznej powierzchni i metody ich oceny.	2	1,2
W9	Zastosowanie współrzędnościowych maszyn pomiarowych.	4	2,4
		Suma:30	18

Lp.	Treści programowe - LABORATORIUM	I. godz. st. stacj.	I. godz. st. niestacj.
L1	Pomiary długości przyrządami suwmiarkowymi i mikrometrycznymi	2	1,2
L2	Pomiary kątów i stożków	4	2,4
L3	Pomiary przyrządami czujnikowymi	2	1,2
L4	Pomiary gwintów	2	1,2
L5	Pomiary chropowatości powierzchni	2	1,2
L6	Pomiary kół zębatach	2	1,2
L7	Sprawdzanie uniwersalnych narzędzi pomiarowych	2	1,2

L8	Pomiary zarysów krzywoliniowych, odchyłek kształtu i położenia.	10	6
L9	Zajęcia zaliczeniowo-odrębne	4	2,4
		Suma:30	18

Metody kształcenia

Wykłady z wykorzystaniem środków audiowizualnych. Burza mózgów (w niektórych tematach wykładowych). Praca z książkami i normami. Praca zespołowa w trakcie wykonania ćwiczeń laboratoryjnych.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, standardów i innych źródeł	• K_U01	• dyskusja • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Potrafi posługiwać się aparaturą pomiarową stosowaną w zagadnieniach mechaniki i budowy maszyn, oraz metodami szacowania błędów pomiarów	• K_U14	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Laboratorium
Potrafi współdziałać w grupie	• K_K03	• aktywność w trakcie zajęć • obserwacja i ocena aktywności na zajęciach • wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	• Laboratorium
Potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi przy opracowaniu wyników badań	• K_U13	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Laboratorium
Ma podstawową wiedzę w zakresie metrologii, zna i rozumie metody pomiaru podstawowych wielkości charakteryzujących dla budowy maszyn, zna metody obliczeniowe i narzędzia informatyczne niezbędne do analizy wyników pomiarów	• K_W12	• dyskusja • egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	• Wykład
Potrafi przeprowadzać pomiary, interpretować wyniki ćwiczeń laboratoryjnych i wyciągać wnioski.	• K_U08	• zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia części wykładowej jest uzyskanie pozytywnej oceny z pisemnych odpowiedzi na pytania egzaminacyjne dotyczące teoretycznych zagadnień przedmiotu.

Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest uzyskanie pozytywnych ocen sporządzonych sprawozdań ze wszystkich zajęć laboratoryjnych, przewidzianych do realizacji w ramach programu z uwzględnieniem obecności i aktywności studenta na zajęciach.

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. Jakubec W., Malinowski J. Metrologia wielkości geometrycznych. Wyd. IV. Warszawa, WNT, 2004;
2. Arendalski J. Niepewność pomiarów. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej 2013.
3. Barzykowski J. [et al.]. Współczesna metrologia: zagadnienia wybrane. Warszawa WNT, 2004;
4. Jenek M. Laboratorium metrologii długości i kąta. Zielona Góra Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2020.
5. Adamczak S., Makiela W. Metrologia w budowie maszyn. Warszawa WNT 2007

Literatura uzupełniająca

1. Miłek M. Metrologia elektryczna wielkości nieelektrycznych. Zielona Góra Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2006.
2. Miłek M. Pomiary wielkości nieelektrycznych metodami elektrycznymi. Zielona Góra Politechnika Zielonogórska, 1998.
3. Szklarski J. Metrologia długości i kąta. Zielona Góra Politechnika Zielonogórska, 1997.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Mariusz Jenek, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 03-06-2020 13:08)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ