

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2023/2024 – 2026/2027

(skrajne daty)

Rok akademicki 2024/2025

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Metrologia
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Inżynierii Materiałowej
Kierunek studiów	Mechatronika
Poziom studiów	Studia I-go stopnia
Profil	praktyczny
Forma studiów	Studia niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	II rok, 3 semestr
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordynator	dr inż. Wojciech Żyłka
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr inż. Wojciech Żyłka

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
3	9			18					5

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
- zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

Wykład – egzamin.

Laboratoria – zaliczenie z oceną.

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Wiedza: Posiada podstawową wiedzę z zakresu rysunku technicznego. Zna pojęcia, prawa i zasady z zakresu fizyki i matematyki.

Umiejętności: Potrafi wykonywać działania matematyczne do rozwiązywania postawionych zadań. Posiada umiejętność logicznego myślenia, korzystania z informacji pozyskiwanych z biblioteki i Internetu.

Kompetencje społeczne: Rozumie potrzebę uczenia się i pozyskiwania nowej wiedzy.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Uzyskanie przez studenta wiedzy z zakresu metrologii technicznej wielkości geometrycznych.
C ₂	Nabywanie umiejętności posługiwania się przyrządami pomiarowymi.
C ₃	Poznanie metod pomiaru wielkości elektrycznych i nieelektrycznych oraz zasad opracowywania wyników pomiarowych.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student ma podstawową wiedzę pozwalającą na dobór odpowiednich metod, narzędzi pomiarowych i układów do zadania pomiarowego – pomiaru określonej wielkości fizycznej z określoną dokładnością. Absolwent klasyfikuje błędy pomiarowe.	K_Wo1 K_Wo3
EK_02	Student ma podstawową wiedzę o metrologii, rozumie potrzeby w miernictwie. Definiuje metrologię jako proces poznawczy, proces naukowy, proces technologiczny i proces produkcyjny, ciągle rozwijający się. Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie metodyki i technik pomiaru wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, z wykorzystaniem przyrządów i układów mierniczych.	K_Wo1 K_Wo3
EK_03	Student posiada umiejętności samokształcenia się i rozwijania wiedzy z zakresu metrologii i systemów pomiarowych. Korzysta z literatury, baz danych oraz źródeł internetowych.	K_U01
EK_04	Student potrafi korzystać z norm.	K_U01, K_U14
EK_05	Potrafi zestawić układ pomiarowy stosując dedykowane przyrządy pomiarowe, jak również środowisko wirtualnych przyrządów pomiarowych. Posiada umiejętność sprawnego posługiwania się przyrządami pomiarowymi: mechanicznymi, optycznymi, elektrycznymi i elektronicznymi. Potrafi obliczyć błędy pomiaru i zweryfikować wyniki pomiaru.	K_U01, K_U04, K_U14, K_U18,
EK_06	Student jest gotowy do samokrytycznej oceny swojej wiedzy. Analizuje różne aspekty swojej działalności inżynierskiej i rozumie konsekwencje jakie wynikają z podejmowanych decyzji i dokładności pracy	K_K01

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

	w laboratorium pomiarowym. Rozumie i przewiduje konsekwencje swoich działań dla środowiska oraz otoczenia społeczno gospodarczego.	
--	--	--

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
1. Podstawowe pojęcia metrologii: obiekt, wielkość, jednostka miary. Układ wielkości i układ jednostek miar. Proces pomiarowy.
2. Budowa i zastosowanie narzędzi pomiarowych.
3. Zasady i metody pomiarowe.
4. Błędy pomiarowe - podział, klasyfikacja, niepewność pomiaru.
5. Tolerancje geometryczne; odchyłka kształtu, tolerancja kształtu. Oznaczenia tolerancji kształtu i położenia powierzchni. Pomiar średnic otworów. Pomiar średnic wałków oraz odchyłek okrągłości i walcowości.
6. Pasowania i tolerancje wymiarowe. Pomiar gwintów, pomiar kątów klina i stożków.
7. Pomiar promieni łuków kołowych. Tolerancje i pomiar walcowych kół zębatych.
8. Mikrogeometria powierzchni, chropowatość powierzchni, falistość powierzchni, błąd kształtu. Parametry chropowatości. Pomiar chropowatości – metody. Współrzędnościowa technika pomiarowa.
9. Wzorce miar wielkości elektrycznych, źródła sygnałów wzorcowych. Etalony. Błędy, niepewność, klasyfikacja błędów. Opracowanie wyników pomiarów. Pomiar bezpośrednie, pośrednie.
10. Oscyloskop analogowy, oscyloskop cyfrowy. Elektryczne przyrządy analogowe. Mierniki analogowe - rodzaje i zasada działania. Zastosowanie mierników (amperomierz, woltomierz, omomierz). Klasa dokładności, symbole.
11. Pomiar wielkości elektrycznych. Pomiar napięcia i prądu. Pomiar rezystancji. Pomiar oporności i uziemienia. Pomiar pojemności i indukcyjności. Pomiar mocy i energii.
12. Metody zerowe mostkowa i kompensacyjna. Mostki napięcia stałego, niezrównoważone, napięcia przemiennego.
13. Metody badań nieniszczących: ultradźwiękowa, prądów wirowych, radiologiczna, magnetyczna, penetracyjna, wizualna.

B. Problematyka laboratoriów

Treści merytoryczne
1. Wprowadzenie do zajęć laboratoryjnych. Zapoznanie z warunkami zaliczenia przedmiotu. Program zajęć laboratoryjnych. Instrukcja BHP.
2. Klasyfikacja przyrządów pomiarowych. Pomiar średnic otworów oraz odchyłek okrągłości i walcowości.
3. Pomiar średnic wałków oraz odchyłek okrągłości i walcowości.
4. Pomiar gwintów i kątów.
5. Pomiar promieni łuków kołowych
6. Pomiar napięcia stałego.

7. Pomiar rezystancji metodą bezpośrednią, podstawiania i techniczną.
8. Pomiary rezystancji mostkiem Wheatstone'a.
9. Oscyloskop elektroniczny.
10. Pomiary pojemności i indukcyjności.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną realizowany w formie zdalnej z wykorzystaniem platformy Microsoft Teams, przykłady obliczeniowe, dyskusja problemowa.

Laboratoria: analiza tekstów, praca w grupach, wykonywanie doświadczeń, projektowanie doświadczeń.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	Obserwacja w trakcie zajęć. Odpytanie ustne lub kolokwium sprawdzające. Wykonanie doświadczeń. Sprawozdania. Egzamin pisemny.	wykład, lab.
EK_02	Obserwacja w trakcie zajęć. Odpytanie ustne lub kolokwium sprawdzające. Wykonanie doświadczeń. Sprawozdania. Egzamin pisemny.	wykład, lab.
EK_03	Obserwacja w trakcie zajęć. Odpytanie ustne lub kolokwium sprawdzające. Wykonanie doświadczeń. Sprawozdania. Egzamin pisemny.	wykład, lab.
EK_04	Obserwacja w trakcie zajęć. Wykonanie doświadczeń. Sprawozdania.	wykład, lab.
EK_05	Obserwacja w trakcie zajęć. Odpytanie ustne lub kolokwium sprawdzające. Wykonanie doświadczeń. Sprawozdania. Egzamin pisemny.	wykład, lab.
EK_06	Obserwacja w trakcie zajęć.	lab.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia się.

Laboratoria

Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych – uzyskanie ocen pozytywnych z odpowiedzi ustnych lub kolokwiów sprawdzających, przeprowadzenie doświadczeń podczas zajęć, opracowanie sprawozdań z realizacji doświadczeń, uzyskanie ocen pozytywnych ze sprawozdań. Ocena końcowa stanowi średnią ocen cząstkowych.

Wykład

Zaliczenie wykładu: Egzamin pisemny. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest wcześniejsze

zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych.

Kryteria oceny:

Aby uzyskać ocenę 3,0 (dst) trzeba zdobyć co najmniej 50% całkowitej liczby punktów.

Aby uzyskać ocenę 3,5 (dst plus) trzeba zdobyć co najmniej 60% całkowitej liczby punktów.

Aby uzyskać ocenę 4,0 (dobry) trzeba zdobyć co najmniej 70% całkowitej liczby punktów.

Aby uzyskać ocenę 4,5 (dobry plus) trzeba zdobyć co najmniej 80% całkowitej liczby punktów.

Aby uzyskać ocenę 5,0 (bardzo dobry) trzeba zdobyć co najmniej 90% całkowitej liczby punktów.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	27
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	24
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	74
SUMA GODZIN	125
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	5

* Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

- [1] Malinowski J.: Pasowania i pomiary. WSiP, Wyd. 2 popr., Warszawa, 1992.
- [2] Jakubiec W., Malinowski J.: Metrologia wielkości geometrycznych. WNT, Wyd. 4 zm., Warszawa, 2004.
- [3] Humienny Z., Białas S., Kiszka K.: Metrologia z podstawami specyfikacji geometrii wyrobów (GPS). Oficyna Wydawnicza PW, Warszawa, 2021.
- [4] Dyszyński J.: Metrologia elektryczna i elektroniczna: laboratorium – cz. I. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, Wyd. 3, Rzeszów, 1998.
- [5] Chwaleba A., Poniński M., Siedlecki A.: Metrologia elektryczna. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 2014.

- [6] Barzykowski J. i in.: Współczesna metrologia: zagadnienia wybrane. Wydawnictwo Naukowo Techniczne, Warszawa, 2004.
- [7] Sydenham P. H. (red. wyd. pol. Dudziewicz J.): Podręcznik metrologii. T.1 Podstawy teoretyczne. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa, 1988.
- [8] Metrologia w budowie maszyn: zadania z rozwiązaniami Stanisław Adamczak, Włodzimierz Makiela. - Wyd. 2 zm., dodr. - Warszawa: Wydawnictwo WNT, 2014.

Literatura uzupełniająca:

- [1] Jeziński J.: Analiza tolerancji i niedokładności w budowie maszyn. WNT Warszawa, 2003.
- [2] Taylor J. R.: Wstęp do analizy błędu pomiarowego. PWN, Warszawa, 2012.
- [3] Czajewski J., Poniński M.: Zbiór zadań z metrologii elektrycznej. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne Wyd. 6. Warszawa, 2000.
- [4] Zatorski A., Sroka R.: Podstawy metrologii elektrycznej. Wydawnictwa AGH, Kraków, 2011.
- [5] Wirwicki M., Wocianiec R.: Metrologia. Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno -Przyrodniczego, Bydgoszcz, 2014.
- [6] Rylski A. Wojturski J.: Metrologia elektryczna. OWPRz. Rzeszów 2013 - pozycja dostępna u prowadzącego zajęcia.
- [7] Krawczyk M.: Metrologia i kontrola jakości. OWPRz. Rzeszów, 1995 - pozycja dostępna u prowadzącego zajęcia.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej