**Nazwa przedmiotu:**

Zastosowania metrologii w transporcie

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Sylwia Bęczkowska, Wydział Transportu PW, Zakład Systemów Informatycznych i Mechatronicznych w Transporcie

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

2

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

50 godz., w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., studiowanie wskazanej literatury 12 godz., opracowanie wyników i wykonanie sprawozdań 10 godz., przygotowanie się do zaliczenia 10 godz., konsultacje 3 godz.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1,0 pkt. ECTS (18 godz., w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., konsultacje 3 godz.)

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

2,0 pkt. ECTS (50 godz., w tym: praca na ćwiczeniach laboratoryjnych 15 godz., studiowanie wskazanej literatury 12 godz., opracowanie wyników i wykonanie sprawozdań 10 godz., przygotowanie się do zaliczenia 10 godz., konsultacje 3 godz.)

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 15h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z zakresu podstaw metrologii

**Limit liczby studentów:**

Zajęcia laboratoryjne: 12 osób.

**Cel przedmiotu:**

Zdobycie przez studentów wiedzy praktycznej z zakresu pomiarów wartości wybranych wielkości fizycznych, budowy przyrządów pomiarowych, szacowania błędów oraz poznanie różnych metod pomiarowych.
Poszerzenie wiedzy teoretycznej z dziedziny Metrologii poprzez umiejętność interpretacji uzyskanych wyników (zależności) oraz formułowania wniosków.

**Treści kształcenia:**

Ocena błędów wyników pomiarów. Pomiary wybranych wielkości geometrycznych. Sprawdzanie wybranych narzędzi pomiarowych. Pomiary kątów. Wyznaczanie charakterystyk liczbowych zmiennych losowych.

**Metody oceny:**

Ocena formująca: 5 sprawdzianów pisemnych zawierających od 2 do 4 pytań ; Wymagana co najmniej połowa poprawnych odpowiedzi.
ocena podsumowująca: pisemny sprawdzian poprawkowy od 2 do 4 pytań (obowiązkowe w przypadku braku zaliczenia przynajmniej jednego ze sprawdzianów cząstkowych). Wymagana co najmniej połowa poprawnych odpowiedzi

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
[1] Kisilowski J. I inni, Podstawy pomiarów wielkości stałych i zmiennych w czasie - Laboratorium, O.W. Politechnika Warszawska 1995
[2] Instrukcje do Ćwiczeń z Laboratorium Metrologii opracowane w SIMT (ZTKUT).
Literatura uzupełniająca:
[1] Zawistowski J. i inni, Ćwiczenia laboratoryjne z Metrologii O.W. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2005
[2] Tomasik J. i inni, Sprawdzanie przyrządów do pomiaru długości i kąta. O.W. Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003
[3] Malinowski J., Pomiary długości i kąta., WNT, Warszawa 1994
[4] Kisilowski J., Materiały pomocnicze z przedmiotu Metrologia dla studentów Wydziału Transportu. (na stronie Zakładu SIMT)
[5] strony internetowe

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

O ile nie powoduje to zmian w zakresie powiązań danego modułu zajęć z kierunkowymi efektami kształcenia w treściach kształcenia mogą być wprowadzane na bieżąco zmiany związane z uwzględnieniem najnowszych osiągnięć naukowych.

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Ma wiedzę w zakresie metod pomiarowych, błędów pomiarów, sposobów szacowania błędów przypadkowych w pomiarach bezpośrednich i pośrednich.

Weryfikacja:

Ocena formująca: sprawdzian pisemny zawierający od 2 do 4 pytań z zakresu merytorycznego ćwiczenia-wymagane uzyskanie 50 % poprawnych odpowiedzi; sprawdzian poprawkowy (w przypadku nie zaliczenia któregoś ze sprawdzianów cząstkowych)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P6S\_WG.o, P6U\_W

**Charakterystyka W02:**

Ma wiedzę w zakresie narzędzi pomiarowych, ich budowy, stosowania oraz ich właściwości metrologicznych i użytkowych.

Weryfikacja:

Ocena formująca: sprawdzian pisemny zawierający od 2 do 4 pytań z zakresu merytorycznego ćwiczenia-wymagane uzyskanie 50 % poprawnych odpowiedzi; sprawdzian poprawkowy (w przypadku nie zaliczenia któregoś ze sprawdzianów cząstkowych)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W03, Tr1A\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W03:**

Ma wiedzę dotyczącą bezpośrednich i pośrednich pomiarów kątów wykonywanych przy pomocy narzędzi uniwersalnych i specjalnych.

Weryfikacja:

Ocena formująca: sprawdzian pisemny zawierający od 2 do 4 pytań z zakresu merytorycznego ćwiczenia-wymagane uzyskanie 50 % poprawnych odpowiedzi; sprawdzian poprawkowy (w przypadku nie zaliczenia któregoś ze sprawdzianów cząstkowych)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W03, Tr1A\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

**Charakterystyka W04:**

Zna metody statystyczne oceny wyników pomiarów z zastosowaniem hipotez statystycznych

Weryfikacja:

Ocena formująca: sprawdzian pisemny zawierający od 2 do 4 pytań z zakresu merytorycznego ćwiczenia-wymagane uzyskanie 50 % poprawnych odpowiedzi; sprawdzian poprawkowy (w przypadku nie zaliczenia któregoś ze sprawdzianów cząstkowych)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_W03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_W, I.P6S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Potrafi stosować narzędzia pomiarowe dla różnych wielkości fizycznych i mechanicznych, określić oraz szacować błąd pomiaru.

Weryfikacja:

Ocena formująca: sprawdzian pisemny zawierający od 2 do 4 pytań z zakresu merytorycznego ćwiczenia-wymagane uzyskanie 50 % poprawnych odpowiedzi; sprawdzian poprawkowy (w przypadku nie zaliczenia któregoś ze sprawdzianów cząstkowych). Sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_U09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o

**Charakterystyka U02:**

Posiada umiejętność posługiwania się metodami statystycznymi.

Weryfikacja:

Ocena formująca: sprawdzian pisemny zawierający od 2 do 4 pytań z zakresu merytorycznego ćwiczenia-wymagane uzyskanie 50 % poprawnych odpowiedzi; sprawdzian poprawkowy (w przypadku nie zaliczenia któregoś ze sprawdzianów cząstkowych). Sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_U11

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_U, I.P6S\_UW.o, III.P6S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie w celu podnoszenia swoich kompetencji zawodowych.

Weryfikacja:

Ocena formująca: sprawdzian pisemny zawierający od 2 do 4 pytań z zakresu merytorycznego ćwiczenia-wymagane uzyskanie 50 % poprawnych odpowiedzi; sprawdzian poprawkowy (w przypadku nie zaliczenia któregoś ze sprawdzianów cząstkowych). Sprawozdanie z wykonanego ćwiczenia.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** Tr1A\_K01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P6U\_K, I.P6S\_KK