**Nazwa przedmiotu:**

Metrologia I

**Koordynator przedmiotu:**

 dr hab. inż. Włodzimierz Choromański, prof. nzw., Wydział Transportu PW, Zakład Teorii Konstrukcji Urządzeń Transportowych

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Transport

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

TR.SIK411

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

2 pkt. ECTS - 57 godzin, w tym:
1. praca na wykładach - 30 godz.;
2. przygotowanie do egzaminu - 10 godz.
3. konsultacje - 3 godz.;
4. zapoznanie się z literaturą 12 godz.;
5. udział w egzaminie 2

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

1,5 pkt. - 35 godz, w tym:
1. praca na wykładach 30 godz,;
2. konsultacje 3 godz.
3. udział w egzaminie 2 godz.

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0 pkt.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wiedza z zakresu probabilistyki

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Student zdobywa wiedzę teoretyczną z zakresu: podstaw metrologii , metod pomiarowych, teorii pomiarów, oszacowania błędów pomiaru, budowy i własności przyrządów pomiarowych. Wartości wielkości mierzonej traktowane są jako stałe lub zmienne w czasie.

**Treści kształcenia:**

Podstawowe pojęcia (zakres nauki: metrologia.Klasyfikacja metrologii (techniczna /naukowa, przemysłowa, techniczna/ oraz prawna.). Metody pomiarowe.Pomiar. Szacunek błedu. Niepewnośc i niepoprawnośc pomiaru. Błędy grube, przypadkowe i grube. Szacunek błedów przypadkowych traktowanych jako zmienna losowa o rozkładzie normalnym. Analiza błedów przypadkowych i systematycznych w pomiarach posrednich. Narzędzia, przyrządy pomiarowe, przetworniki, elementy funkcjonalne, wejście, wyjście, zakłócenia. Pomiar: definicje, logika postępowania. Cechy metrologiczne przetworników pomiarowych. Systemy jednostek. Klasyfikacja przyrządów pomiarowych i ich własności, wzorce narzędzia pomiarowe. Elementy kontroli i legalizacja przyrządów pomiarowych. Zasady działania przyrządów: wielkości wejściowe, wyjściowe wpływające, modele matematyczne, równania definicji przyrządu, schematy strukturalne przyrządów. Elementarny stopień przetwarzania, równanie przetwarzania. Charakterystyki liniowych przetworników pomiarowych, statyczne, dynamiczne. Podstawowe wiadomości o przetwornikach nieliniowych. Podstawy statycznej analizy wyników pomiarów, elementy teorii. Estymacja parametrów i testowanie hipotez. Matematyczne metody opracowania wyników pomiarów. Przedstawienie danych eksperymentalnych, graficzne, tabelaryczne, za pomocą równań. Pomiary kształtu, położenia, stanu powierzchni. Wybrane typy przetworników pomiarowych biernych i czynnych, budowa, charakterystyki statyczne i dynamiczne. Przyrządy współpracujące z przetwornikiem pomiarowym. Przetworniki analogowo – cyfrowe.. Zasady doboru przyrządów pomiarowych do pomiaru i analizy wielkości stałych i zmiennych w czasie.Łańcuchy wymiarowe.

**Metody oceny:**

Ocena formująca: dwie prace sprawdzające. Każda zawiera 6 pytań otwartych. - należy odpowiedzieć na 4, aby zaliczyć.
Ocena podsumowująca: egzamin - 6 pytań otwartych. Należy odpowiedzieć na 4 pytania oraz zaliczyć poprzednio wspomniane dwie prace, aby zaliczyć przedmiot.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

[1] J.Kisilowski – Materiały pomocnicze z przedmiotu Podstaw Techniki Pomiarowej
Dla studentów studiów zaocznych Wydziału Transportu PW,
[2] Anna Cysewska-Sobusiak Podstawy metrologii i inżynierii pomiarowej
Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej,
[3] Sławomir Białas Metrologia techniczna z podstawami tolerowania
Wielkości geometrycznych Oficyna Wydawnicza PW 2006,
[4] G.I.Kavalerov, S.M.Mandelsztam Wprowadzenie do teorii pomiarów PWN 1983
[5] Janusz Jaworski Matematyczne Podstawy Metrologii WNT 1979
[6] Praca zbiorowa Podręcznik Metrologii WKiŁ 1988
[7] Janusz Piotrowski Podstawy Miernictwa WNT 2002

**Witryna www przedmiotu:**

www.ztkut.wt.pw.edu.pl

**Uwagi:**

wykład w dwóch ciągach

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01 :**

Ma wiedzę w zakresie podstaw metrologii, teorii szacowania błędów pomiarowych

Weryfikacja:

Ocena formująca:dwie prace sprawdzające. Każda zawiera 6 pytań otwartych. - należy odpowiedzieć na 4, aby zaliczyć. ocena podsumowująca: egzamin - 6 pytań otwartych. Należy odpowiedzieć na 4 pytania oraz zaliczyć poprzednio wspomniane dwie prace, aby zaliczyć przedmiot.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W01, Tr1A\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W01, T1A\_W07

**Efekt W\_02:**

Ma wiedzę w zakresie wykonywania pomiarów z wykorzystaniem róznych metod pomiarowych

Weryfikacja:

Ocena formująca:dwie prace sprawdzające. Każda zawiera 6 pytań otwartych. - należy odpowiedzieć na 4, aby zaliczyć. ocena podsumowująca: egzamin - 6 pytań otwartych. Należy odpowiedzieć na 4 pytania oraz zaliczyć poprzednio wspomniane dwie prace, aby zaliczyć przedmiot.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07

**Efekt W\_03:**

Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie budowy przyrządów, narzedzi pomiarowych oraz czujników i przetworników do pomiaru wielkości elektrycznych metodami elektrycznymi

Weryfikacja:

Ocena formująca:dwie prace sprawdzające. Każda zawiera 6 pytań otwartych. - należy odpowiedzieć na 4, aby zaliczyć. ocena podsumowująca: egzamin - 6 pytań otwartych. Należy odpowiedzieć na 4 pytania oraz zaliczyć poprzednio wspomniane dwie prace, aby zaliczyć przedmiot.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_W01, Tr1A\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W04, T1A\_W07, T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

Potrafi integrować uzyskane informacje, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie na podstawie pomiarów

Weryfikacja:

Egzamin pisemny - 6 pytań otwartych. Wymagana odpowiedź na 4 pytania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt U\_02:**

Potrafi dokonywać analizy sygnałów i prostych systemów przetwarzania, sygnałów w dziedzinie amplitudy czasu i częstotliwości stosując techniki analogowe i cyfrowe oraz odpowiednie narzędzia

Weryfikacja:

Egzamin pisemny - 6 pytań otwartych. Wymagana odpowiedź na 4 pytania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U11, Tr1A\_U16

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U09, T1A\_U12

**Efekt U\_03:**

Potrafi przeprowadzić analizę błędów dla pomiarów bezpośrednich i pośrednich

Weryfikacja:

Ocena formująca:dwie prace sprawdzające. Każda zawiera 6 pytań otwartych. - należy odpowiedzieć na 4, aby zaliczyć. ocena podsumowująca: egzamin - 6 pytań otwartych. Należy odpowiedzieć na 4 pytania oraz zaliczyć poprzednio wspomniane dwie prace, aby zaliczyć przedmiot.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_U09

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U07, T1A\_U08, T1A\_U11

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_01:**

Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się

Weryfikacja:

Egzamin pisemny - 6 pytań otwartych. Wymagana odpowiedź na 4 pytania.

**Powiązane efekty kierunkowe:** Tr1A\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01