**Nazwa przedmiotu:**

Laserowe przetworniki pomiarowe

**Koordynator przedmiotu:**

prof.dr hab. Inż. Ryszard Jabłoński

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechatronika

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

7 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 15h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Podstawy fotoniki, informatyki i metrologii

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Umiejętnośc zaprojektowania laserowego układu pomiarowego wraz z jego charakterystyką metrologiczną.

**Treści kształcenia:**

Zrozumienie możliwości pomiarowych jakie stwarza wiązka laserowa. Poznanie istoty podstawowych sensorów, przetworników i układów laserowych stosowanych w pomiarach laboratoryjnych, przemysłowych i służbie cywilnej. Umiejętnośc dokonania oceny istoty czynników wpływowych, ich kompensacji, właściwe dokonanie analizy niepewności. Bezpieczna praca ze światłem laserowym. Wiedza ta jest niezbędna przy wykonywaniu większości prac projektowych i dyplomowych.. Koniecznym uzupełnieniem wykładu są ćwiczenia laboratoryjne.

**Metody oceny:**

Suma punktów z egzaminu (60%) i laboratorium (40%).

**Egzamin:**

**Literatura:**

Bielecki Z. Rogalski A. Detekcja sygnałów optycznych. WNT, Warszawa, 2001. Born M. Wolf E.. Principles of optics –Cambridge University Press- 7th (exp.) edition-1999. R. Jóźwicki. Optyka laserów. WNT, Warszawa 1989

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe