**Nazwa przedmiotu:**

Elektronika II

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Jan Szymczyk

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Lotnictwo i Kosmonautyka

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

NK316

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

ćwiczenia - 15 godz.,
przygotowanie do ćwiczeń - 15 godz.
Razem 30 godz.

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

0,5 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

1 ECTS

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wiadomości z Elektrotechniki i wymagane jest zaliczenie ćwiczeń z Elektroniki

**Limit liczby studentów:**

24

**Cel przedmiotu:**

Nauczenie sposobu praktycznego badania wybranych układów elektronicznych. Poznanie aparatury badawczej w Laboratorium Elektroniki.

**Treści kształcenia:**

Laboratorium: Wzmacniacze tranzystorowe, wzmacniacze operacyjne, generatory przebiegów sinusoidalnych, zasilacze stabilizowane napięcia stałego, układy impulsowe, układy cyfrowe kombinacyjne i sekwencyjne

**Metody oceny:**

Metody oceny: zaliczenie wszystkich ćwiczeń Praca własna: Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, podczas których studenci powinni zaprojektować i zestawić prosty układ do badania układów elektronicznych.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Zalecana literatura: 1. Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków – praca zbiorowa WNT 2004, 2. A.Filipkowski -Układy elektroniczne analogowe i cyfrowe, WNT 3. J. Baranowski – Półprzewodnikowe układy impulsowe i cyfrowe; WNT 4. W. Marciniak – Przyrządy półprzewodnikowe; WNT 5. A.Skorupski – Podstawy techniki cyfrowej; WKiŁ 6. Praca zbiorowa – Laboratorium podstaw elektroniki dla mechaników; Skrypt PW 2004 Dodatkowe literatura: - Materiały dostarczone przez wykładowcę

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt NK316\_W1:**

Zna właściwości podstawowych elementów elektronicznych (diody, tranzystory).

Weryfikacja:

kolokwia przed zajeciami i po zajęciach oraz sprawozdania

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02

**Efekt NK316\_W2:**

Rozumie działanie podstawowych układów elektronicznych.

Weryfikacja:

kolokwia przed zajeciami i po zajęciach oraz sprawozdania

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02

**Efekt NK316\_W3:**

Ma podstawową wiedzę z metrologii.

Weryfikacja:

kolokwia przed zajeciami i po zajęciach oraz sprawozdania

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W02, LiK1\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W07, T1A\_W01, T1A\_W02

**Efekt NK316\_W4:**

Zna podstawowe prawa elektrotechniki.

Weryfikacja:

kolokwia przed zajeciami i po zajęciach oraz sprawozdania

**Powiązane efekty kierunkowe:** LiK1\_W08

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W02