



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Elementy elektrotechniki i elektroniki [S1TCh2>EEiE]

### Przedmiot

Kierunek studiów

Technologia chemiczna

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

### Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

### Liczba punktów ECTS

2,00

### Koordynatorzy

dr inż. Paweł Jezowski

pawel.jezowski@put.poznan.pl

### Wykładowcy

### Wymagania wstępne

Student powinien znać podstawowe zagadnienia z fizyki z zakresu elektryczności (część zagadnień zostanie przypomniana w trakcie trwania wykładów). Student powinien potrafić realizować samokształcenie. Student powinien rozumieć potrzebę dalszego samouczenia się oraz uczenia innych osób (studentów).

### Cel przedmiotu

Wyjaśnienie podstaw związanych z budową atomu oraz wiązań i ich wpływu na przewodzenie prądu elektrycznego. Opanowanie podstawowej wiedzy dotyczącej wytwarzania i wykorzystywania energii elektrycznej (obwody i urządzenia elektryczne), pomiary wielkości elektrycznych, budowy i otrzymywania materiałów półprzewodnikowych (w szczególności krzemu), zasady działania i aplikacji podstawowych elementów półprzewodnikowych i układów scalonych. Poznanie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z urządzeniami elektrycznymi.

### Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student posiada niezbędną wiedzę w obszarach elektrotechniki i elektroniki, umożliwiającą

formułowanie i matematyczne rozwiązywanie prostych zadań związanych z technologią chemiczną - [K\_W05]

2. Student zna podstawowe zasady działania systemów elektronicznych systemów sterowania stosowanych w technologii chemicznej - [K\_W06]

Umiejętności:

1. Student ma przygotowanie i kompetencje niezbędne do pracy w środowisku przemysłowym oraz zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy - [K\_U10]

2. Student stosuje podstawowe regulacje prawne i przestrzega zasad BHP związanych z wykonywaną pracą w ramach wykorzystywania urządzeń elektrycznych - [K\_U28]

3. Student dobiera metody i techniki elektryczne dla kontroli przebiegu procesów technologicznych - [K\_U32]

Kompetencje społeczne:

1. Student potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji wyznaczonego zadania - [K\_K04]

2. Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy - [K\_K06]

### Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ocena formująca: Składa się z okresowych pisemnych sprawdzianów wiedzy studenta, odbywających się periodycznie w celu zachęcenia studentów do systematycznej nauki, z określonych i omawianych zagadnień teoretycznych z zakresu elektrotechniki i elektroniki. Możliwa jest (po uzgodnieniu z prowadzącym) weryfikacja wiedzy studenta na podstawie przygotowanej pisemnej pracy indywidualnej lub zespołowej oraz przedstawienia prezentacji na temat dotyczący jednego z zaproponowanych zagadnień z zakresu podstaw elektrotechniki i elektroniki. Przedmiot uważany jest za zdany po uzyskaniu ponad 50 % punktów.

Ocena podsumowująca: Ocena ze sprawdzianów okresowych lub pracy pisemnej i prezentacji z możliwym uwzględnieniem obecności i czynnego udziału w wykładach.

### Treści programowe

Krótkie wprowadzenie dotyczące historii elektroniki. Wpływ budowy atomu, rodzaju wiązań oraz innych parametrów na przewodzenie prądu elektrycznego. Materiały półprzewodnikowe (z omówieniem otrzymywania krzemu jako jednego z głównych materiałów półprzewodnikowych) i elementy elektroniczne (dioda - ich rodzaje i zastosowanie, tranzystor - ich rodzaje i zastosowanie). Procesory, mikroprocesory, układy elektroniczne (scalone), układy przełączające (logiczne). Obwody elektryczne prądu stałego. Zjawiska elektryczne w polu elektrostatycznym i magnetycznym. Sposoby zasilania układów elektronicznych. Obwody elektryczne prądu zmiennego. Moc i energia elektryczna. Bezpieczeństwo i higiena pracy w elektrotechnice. Miernictwo elektryczne.

### Tematyka zajęć

brak

### Metody dydaktyczne

Prezentacja, pomoce audio-wizualne, pokazy eksperymentalne

### Literatura

Podstawowa:

Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków, Praca zbiorowa. WNT (ISBN: 978-8 363-62364-7)

W. Opydo, Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków, Skrypt PP

W. C. O'Mara, Handbook of Semiconductor Silicon Technology, Noyes Publications (ISBN: 0-8155-1237-6)

Uzupełniająca:

P. Fabijański, A. Wójcik. Praktyczna elektrotechnika ogólna. Wyd. REA (ISBN: 8-3714-1515-X)

J. Parchański, Miernictwo elektryczne i elektroniczne. WSiP (ISBN: 8-3020-7042-4)

J. Pasierbiński, M. Rusek, Elementy i układy elektroniczne w pytaniach i odpowiedziach. WNT (ISBN: 8-3204-3182-4)

Półprzewodniki i struktury półprzewodnikowe, Praca zbiorowa. OWPW (ISBN: 8-3708-5641-1)

### Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	20	1,00