**Nazwa przedmiotu:**

Industrial automata and devices

**Koordynator przedmiotu:**

mgr inż. Karol Bagiński

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Mechatronics

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

IAD

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2020/2021

**Liczba punktów ECTS:**

4

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

1) Liczba godzin bezpośrednich – 50, w tym:
• wykład 30 godzin,
• ćwiczenia projektowe 15 godzin,
• konsultacje 5 godzin
2) Praca własna studenta – 55 godzin, w tym:
• przygotowanie do zajęć projektowych 5 godzin,
• zapoznanie z literaturą 25 godzin,
• opracowanie sprawozdań 10 godzin,
• przygotowanie do egzaminu 15 godzin,
Razem 105 godzin = 4 ECTS

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

2 punkty ECTS - Liczba godzin bezpośrednich – 50, w tym:
• wykład 30 godzin,
• ćwiczenia projektowe 15 godzin,
• konsultacje 5 godzin.

**Język prowadzenia zajęć:**

angielski

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

1 punkt ECTS – 30 godz. w tym:
• obecność na zajęciach projektowych 15 godzin,
• przygotowanie do zajęć projektowych 5 godzin,
• opracowanie sprawozdań 10 godzin.

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

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

**Wymagania wstępne:**

Wymagana znajomość wybranych zagadnień z podstaw konstrukcji urządzeń precyzyjnych, elektrotechniki, elektroniki, automatyki, pneumatyki, hydrauliki

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Poznanie budowy i działania automatycznych urządzeń wykorzystywanych w różnych gałęziach gospodarki

**Treści kształcenia:**

Wykład: Struktura automatu produkcyjnego; Wykorzystanie urządzeń automatycznych w przemyśle. Schematy blokowe. Cyklogramy. Mechanizmy napędowe; Konstrukcja i cechy zespołów układów napędowych elektrycznych, pneumatycznych, hydraulicznych. Zasady doboru układu napędowego. Mechanizmy podające; Konstrukcja i zasady projektowania urządzeń podających pojedyncze półwyroby. Roboty i manipulatory; Wykorzystanie manipulatorów i robotów w procesach automatyzacji. Urządzenia sterujące ; Konstrukcja i zasady pracy. Dobór urządzeń sterujących Mechanizmy robocze; Funkcje i zasady konstruowania. Mechanizmy transportowe; Funkcje i zasady konstruowania. Urządzenia zabezpieczające; Funkcje i zasady działania i doboru.
Projektowanie: Urządzenia montażowe przemysłu elektromaszynowego; Zapoznanie z konstrukcją i działaniem wybranych automatów służących do montażu zespołów urządzeń mechatronicznych na podstawie omawianych przez wykładowcę prezentacji filmowych. Urządzenia montażowe przemysłu elektronicznego; Zapoznanie się z konstrukcją i działaniem wybranych automatów służących do montażu zespołów urządzeń elektronicznych na podstawie omawianych przez wykładowcę prezentacji filmowych. Urządzenia pakujące produkty sypkie; Zapoznanie się z konstrukcją i działaniem wybranych automatów służących do pakowania różnego rodzaju produktów na podstawie omawianych przez wykładowcę prezentacji filmowych. Urządzenia pakujące płyny; Zapoznanie się z konstrukcją i działaniem wybranych automatów służących do pakowania różnego rodzaju produktów na podstawie omawianych przez wykładowcę prezentacji filmowych.

**Metody oceny:**

Egzamin. Zaliczenie zajęć projektowych – ocena sprawozdań.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Barczyk J., Igielski J., Łunarski J.: Układy podawania w systemach automatycznego montażu. OWPW, 1996
2. Igielski J.: Automaty użytkowe. Ćwiczenia laboratoryjne. OWPW, 1997
3. Wydawnictwa i karty katalogowe producentów
4. Materiały pomocnicze dostarczane przez wykładowcę

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka IAD\_W01:**

Poznanie zasad pracy i konstruowania automatycznych urządzeń montażowych i konfekcjonujących

Weryfikacja:

Egzamin i zaliczenie zajęć laboratoryjnych

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_W16

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

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka IAD\_U01:**

Potrafi zaproponować specyfikację i zaprojektować konstrukcję automatycznych urządzeń montażowych

Weryfikacja:

Egzamin, zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_U23

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

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka IAD\_S01:**

Ma świadomość konieczności zespołowego opracowania urządzeń

Weryfikacja:

Egzamin

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** K\_K04

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