

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023 – 2025/2026
(skrajne daty)

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Komputerowe wspomaganie projektowania CAD
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Kierunek studiów	Mechatronika
Poziom studiów	Studia I-go stopnia
Profil	Praktyczny
Forma studiów	Studia stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok I, semestr 2
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	Polski
Koordinator	dr hab. prof. UR Rafał Reizer
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. prof. UR Rafał Reizer,

* - zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
2	15			15					3

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

WYKŁAD – EGZAMIN

LABORATORIUM – ZALICZENIE Z OCENĄ

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Ogólna wiedza z zakresu grafiki inżynierskiej

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie z podstawowymi narzędziami systemu CAD umożliwiającymi tworzenie zarysu geometrii elementów części maszyn
C ₂	Zapoznanie z funkcjonalnościami systemu CAD umożliwiającymi edycję tworzonego zapisu
C ₃	Zapoznanie z zasadami tworzenia technicznej dokumentacji rysunkowej z wykorzystaniem systemów CAD

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych
EK_01	Student definiuje charakterystyczne cechy systemów komputerowego wspomaganie projektowania CAD.	K_W03
EK_02	Student opisuje rodzaje współrzędnych definiujących lokalizację obiektów w obszarze modelowania na płaszczyźnie oraz w przestrzeni 3D.	K_W03
EK_03	Student tworzy proste elementy 2D, dokonuje ich modyfikacji oraz transformacji w systemie CAD.	K_U07
EK_04	Student sporządza dokumentację rysunkową części maszyn i urządzeń, wykorzystując odpowiednie moduły systemu CAD.	K_U07
EK_05	Student wraz z całą grupą rozwiązuje problem z zakresu projektowania.	K_K05

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
1. Podstawy teorii projektowania technicznego. Podstawowe zasady komputerowego zapisu geometrycznych cech konstrukcyjnych
2. Etapy procesu projektowania inżynierskiego.
3. Systemy komputerowego wspomaganie.
4. Modele w systemach CAD, ich cechy i właściwości
5. Metody modelowania figur przestrzennych w systemach CAD.
6. Modelowanie bryłowe i tworzenie złożeń.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
1. Zapoznanie z podstawowymi modułami oprogramowania CAD. Nawigacja, układy współrzędnych.
2. Tworzenie podstawowych szkiców. Modyfikacja i edycja obiektów.

3. Wymiarowanie, kreskowanie, tworzenie rzutów, przekrojów i kładów.
4. Wykorzystanie więzów geometrycznych i wymiarowych.
5. Wykorzystanie operacji logicznych w tworzeniu zaawansowanych elementów.
6. Tworzenie dokumentacji techniczno-rysunkowej.

3.4 Metody dydaktyczne

WYKŁAD – WYKŁAD Z PREZENTACJĄ MULTIMEDIALNĄ

LABORATORIA – PRACA W SYSTEMIE CAD, ROZWIĄZYWANIE ZADAŃ PROJEKTOWO – RYSUNKOWYCH Z WYKORZYSTANIEM SYSTEMU CAD

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	EGZAMIN USTNY	WYKŁAD
EK_02	EGZAMIN USTNY	WYKŁAD
EK_03	PROJEKT, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	LABORATORIUM
EK_04	PROJEKT, OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	LABORATORIUM
EK_05	OBSERWACJA W TRAKCIE ZAJĘĆ	LABORATORIUM

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Sposób zaliczenia wykładów – zaliczenie; egzamin ustny Sposób zaliczenia laboratoriów – zaliczenie z oceną; Warunkiem zaliczenia laboratoriów jest oddanie poprawnie wykonanych projektów wykonanych w systemie CAD w postaci plików danego formatu. Ocena uzyskana z zaliczenia przedmiotu pozwoli ocenić stopień osiągniętych efektów. Weryfikacja efektów uczenia się z wiedzy i umiejętności przekazanej przez nauczyciela odbywać się będzie poprzez dyskusję i indywidualne konsultacje z prowadzącym. Weryfikacja efektów uczenia się zajęć bez udziału nauczycieli odbywać się będzie na podstawie oceny stopnia zrealizowania opracowania na dany temat. Weryfikacja kompetencji społecznych odbywać się będzie poprzez obserwację prowadzącego zajęcia. Ocena na podstawie poprawności wykonanych prac rysunkowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dostateczny (51 - 60)% pkt., • +dostateczny (61 - 70)% pkt., • dobry (71 - 80)% pkt., • +dobry (81 - 90)% pkt., • BARDZO DOBRY (91 - 100)% PKT.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzinna zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	30

Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	10
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	35
SUMA GODZIN	75
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	3

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

- Sydor M.: Wprowadzenie do CAD: podstawy komputerowo wspomaganego projektowania, PWN, Warszawa 2009.
- Tarnowski W.: Podstawy projektowania technicznego, WNT, Warszawa 1997,
- Pikoń A.: AutoCAD 2011: pierwsze kroki, Wydawnictwo Helion, Gliwice 2011.

Literatura uzupełniająca:

Jaskulski A.: AutoCAD 2019, PWN, Warszawa 2019.

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej