

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

## Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	PROJEKTOWANIE WSPOMAGANE KOMPUTEROWO	
UTH/I/A/IN/-/-/C <sub>1</sub> /NST/1(i)/1Z,2L/2			COMPUTER-AIDED DESIGN	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2019/2020		
Kierunek		Informatyka		
w zakresie				
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		semestr pierwszy zimowy/semestr drugi letni		
Przynależność do grupy zajęć		B 1. Grupa zajęć kierunkowych - obowiązkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	Sem. I: 5[h] Sem. II: 5[h]	Sem. I: 8 ECTS Sem. II: 5 ECTS
		Ćwiczenia laboratoryjne	Sem. I: 25[h] Sem. II: 15[h]	
		...	...	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów		7 ECTS
	z uprawnieniami	służy do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich		13 ECTS
	z dyscypliną	informatyka techniczna i telekomunikacja informatyka		9 ECTS 4 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wymagana znajomość z przedmiotu analiza matematyczna, bardzo dobra znajomość przedmiotu teoretyczne podstawy informatyki Znajomość podstawowej obsługi komputera w systemie operacyjnym Windows niezbędna dla wykonania ćwiczeń projektowych.		
Jednostka prowadząca		Katedra Informatyki		
Koordynator		dr Agnieszka Molga		
Osoby prowadzące		dr Agnieszka Molga		
Adres strony internetowej pjo		www.wim.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		a.molga@uthrad.pl 48 361 78 07		

# EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	<p><i>Omówienie komputerowego wspomagania wykonywania rysunków technicznych (grafika 2D i grafika 3D) przy pomocy typowego programu graficznego AutoCAD, jego środowiska pracy, podstawowych pojęć dotyczących obiektów rysunkowych 2D i 3D.</i></p> <p><i>Nabycie umiejętności komputerowego wspomagania projektowania przy użyciu pakietu oprogramowania graficznego AutoCad oraz posługiwania się technikami i technologią tworzenia rysunków w 2D i 3D.</i></p>
Treści programowe:	<p><b>Wykład</b></p> <p><b>Semestr 1: - W1</b></p> <p><i>Interfejs programu AutoCAD, jednostki rysunku, rodzaje współrzędnych, przestrzeń modelu i arkusza, ustawienia początkowe, granice rysunku [1h]. Obiekty wektorowe, sposoby rysowania precyzyjnego, edycja i transformacje istniejących obiektów [2h]. Operacje na warstwach, style linii i tekstu, zastosowanie bloków, tworzenie bibliotek, przenoszenie obiektów do innych rysunków [1h]. Wymiarowanie obiektów, skala rysunku, ustawienia do wydruku [1h].</i></p> <p><b>Semestr 2: - W1</b></p> <p><i>Modelowanie w przestrzeni trójwymiarowej (3D) układy współrzędnych i określanie widoków [1h]. Modele szkieletowe, ściankowe i bryłowe. Obiekty płaskie i trójwymiarowe w przestrzeni 3D [1h]. Modyfikacja obiektów 3D [1h]. Operacje logiczne na bryłach [1h]. Przenikanie brył. Przekroje. Wizualizacja obiektów 3D z wykorzystaniem materiałów, światła i renderingu [1h].</i></p> <p><b>Ćwiczenia laboratoryjne</b></p> <p><b>Semestr 1:</b></p> <p><i>Filozofia pracy z programem AutoCAD. Wygląd głównego okna aplikacji, menu, paski narzędzi. Dopasowanie programu do własnych potrzeb. Rysowanie precyzyjne [4h]. U1, K1</i></p> <p><i>Tworzenie rysunków: używanie standardu, szablony, kreatory. Narzędzia rysunkowe: rysowanie linii, prostej, multiline, polylinii, okręgu, łuku, elipsy, wieloboku, prostokąta, splanuj. Otwieranie istniejących rysunków w formacie DWG [4h]. U1</i></p> <p><i>Narzędzie do modyfikacji grafiki: wymaż, kopiuj, przesuń, obrót, lustro, odsuń, szysk, utnij, wydłuż, przedłuż, rozciągnij, przerwij, uchwyt i ich zastosowanie, skala, fazuj, zaokrągl. [2h]. U2</i></p> <p><i>Narzędzia rysowania precyzyjnego. Narzędzia służące do oglądania rysunku (ZOOM,...). Warstwy. Bloki rysunkowe. Wymiarowanie, edycja wymiarów. Tworzenie wyrwań i przekrojów. Przygotowanie do wydruku. Napisy i teksty [4h]. U1, U2</i></p> <p><i>Dostosowywanie wyglądu ekranu do własnych potrzeb. Cechy – właściwości. Kreskowanie, wypełnianie obszarów, styl kreskowania. Styl wymiarowania, styl tekstu, styl punktu [6h]. U1</i></p> <p><i>Tworzenie własnego prototypu - szablonu rysunkowego. Rzutnie w obszarze modelu i w obszarze papieru. Komunikacja z rysunkiem i innymi programami. Eksport danych z AutoCAD – a [5h]. U2, K2</i></p> <p><b>Semestr 2:</b></p> <p><i>Przestrzeń AutoCAD - a - wstęp do 3D. Rzutnie i współpraca z układami współrzędnych. Widoki i układy współrzędnych [3h]. U1, U2, K2</i></p> <p><i>Modelowanie bryłowe. Bryły proste, Algebra Boole'a, wyciągnięcia, bryły obrotowe [3h]. U1, U3</i></p> <p><i>Fazowanie i zaokrąglanie krawędzi brył. Tworzenie i usuwanie odcisków, tworzenie powłok [1h]. U1, U3</i></p> <p><i>Modele krawędziowe. Modele powierzchniowe. Modyfikacja modeli 3D. Tworzenie szyków 3D, obrót [2h]. U2, U3</i></p> <p><i>Dopasowanie obiektów 3D. Obrót, lustro. Modelowanie z zastosowaniem uchwytów. Wektoryzacja obiektów rastrowych [2h]. Wczytywanie obiektów rastrowych, skalowanie i technika obrysowywania (wektoryzacja) z wykorzystaniem wymiarów i relacji. Materiały powłokowe, dobór tła. Rendering, oświetlenie. Nowości w najnowszych wersjach programów [5h]. U3</i></p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p><b>Metody podające - wykład informacyjny – W1</b></p> <p><b>Metody programowane z wykorzystaniem komputera – ćwiczenia laboratoryjne- U1,U2, U3, K1</b></p> <p><b>Metody praktyczne – ćwiczenia laboratoryjne - U1,U2, U3, K1</b></p> <p><i>Wszystkie zastosowane metody umożliwiają rozpoznawanie i zaspokajanie indywidualnych potrzeb studentów, w tym studentów niepełnosprawnych oraz indywidualizację toku studiów.</i></p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p><i>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen z laboratorium i wykładu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określony został uchwałą Rady Wydziału.</i></p> <p><b>Wykład:</b></p> <p><b>Semestr 1:</b></p> <p><i>Ocena końcowa z wykładu stanowi: 100 % wykonanie samodzielnie projektu na zaliczenie.</i></p> <p><i>Kolokwium zaliczeniowe w formie praktycznej (samodzielne wykonanie przez studenta projektu) z zakresu tematyki poruszanej na wykładach.</i></p>

	<p><i>Semestr II:</i></p> <p><i>Ocena końcowa z wykładu stanowi: 100 % wykonanie samodzielnie projektu na egzaminie.</i></p> <p><i>Egzamin w formie praktycznej (samodzielne wykonanie przez studenta projektu) z zakresu tematyki poruszanej na wykładach.</i></p> <p><i>Ćwiczenia laboratoryjne: warunkiem zaliczenia jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia dla tej formy zajęć i uzyskanie pozytywnych ocen za pomocą przyjętych dla przedmiotu metod oceniania.</i></p> <p><i>Ocena końcowa z ćwiczeń laboratoryjnych w sem. I i II stanowi: 100 % wykonanie samodzielnie projektu na zaliczenie.</i></p>
--	--

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (EKK)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	<i>Ma uporządkowaną wiedzę w zakresie systemów CAD wspomagających projektowanie.</i>	<i>K_WG15</i>	wykład	zaliczenie na ocenę	kolokwium, egzamin - wykonanie projektu
U1	<i>Potrafi praktycznie zastosować oprogramowanie AutoCad do tworzenia rysunków inżynierskich według przyjętych standardów.</i>	<i>K_UW07 K_UW11</i>	ćwiczenia laboratoryjne	zaliczenie na ocenę	wykonanie samodzielne ćwiczeń laboratoryjnych: (zajęcia od 1-15 w sem. I i II)
U2	<i>Umie poprawnie modyfikować, wymiarować, kreskować, tworzyć warstwy w geometrii 2D i 3D; stworzyć dowolny, skomplikowany obiekt i przedstawić go na rzutniach i w widokach.</i>	<i>K_UW07 K_UW11</i>	ćwiczenia laboratoryjne	zaliczenie na ocenę	wykonywanie skomplikowanych projektów (zajęcia od 8-15 w sem. I i II)
U3	<i>Potrafi stworzyć zgodną ze standardami dokumentację prezentującą metodologię badań oraz ich wyniki.</i>	<i>K_UW11</i>	ćwiczenia laboratoryjne	zaliczenie na ocenę	wykonywanie skomplikowanych projektów (zajęcia od 8-15 w sem. I i II)
K1	<i>Zna uwarunkowania procesu projektowania i rozumie potrzebę stosowania metod zaawansowanych.</i>	<i>K_KO05 K_KR08</i>	ćwiczenia laboratoryjne	zaliczenie na ocenę	wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych zajęcia od 1-15 w sem. I i II)

Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów kształcenia: *K\_WG15* - ++; *K\_UW07* - ++; *K\_UW11* - ++; *K\_KO05* - ++; *K\_KR08* - ++

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
---

#### Literatura podstawowa:

1. Pikoń A.: *AutoCAD 2006 – pierwsze kroki*, Helion Wydawnictwo S. A., Gliwice 2016.
2. Pikoń A.: *AutoCAD 2011 – pierwsze kroki*, Helion Wydawnictwo S. A., Gliwice 2016.
3. Babiuch M.: *AutoCad 2007 i 2007PL. Ćwiczenia praktyczne*, Helion Wydawnictwo S. A., Gliwice 2017.
4. Grat J.: *AutoCad 2005 i 2005 PL ćwiczenia praktyczne*, Helion Wydawnictwo S. A., Gliwice 2011.
5. Ferdyn R.: *AutoCad. Konstrukcje budowlane*, Helion Wydawnictwo S. A., Gliwice 2012.
6. Brian M.: *AutoCAD 2000 3D f/x*, Helion Wydawnictwo S. A., Gliwice 2016.
7. Lisowski E.: *Modelowanie geometrii elementów maszyn i urządzeń w systemach CAD 3D*, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej, Kraków 2013.

#### Literatura uzupełniająca:

Materiały dydaktyczne firmy Autodesk oraz Dassault System

Naład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK) Sem.I / Sem.II	Zajęcia bez nauczyciela (ZBN) Sem.I / Sem.II	Zajęcia dydaktyczne Sem.I / Sem.II
Udział w wykładach	x	x	5[h] / 5[h]=10h
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	x	30[h] / 25[h]=55h	x
Udział w ćwiczeniach laboratoryjnych	x	x	25[h] / 15[h]=40h
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	x	40[h] / 25[h]=65h	x
Udział w konsultacjach	30[h] / 10[h]=40h	x	x
Przygotowanie do zaliczenia sem.I / egzaminu sem.II	x	40[h] / 25[h]=65h	x
Udział w egzaminie / zaliczeniu	4[h] / 4[h]=8h	x	x
Inne – dodatkowe godziny na praktyczne doskonalenie umiejętności	x	x	25[h] / 15[h]=40h
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	34[h]/1.4ECTS 14[h]/0.6 ECTS =48h/2ECTS	110[h]/4.4 ECTS 75[h]/3.0 ECTS =185h/7.4ECTS	55[h]/2.2 ECTS 35[h] 1.4 ECTS =90h/3.6ECTS

## Informacje dodatkowe, uwagi

*Studentowi przysługuje jeden termin podstawowy i jeden termin poprawkowy zaliczenia dla każdej formy zajęć. Obecność na zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowa. Obecność na wykładach jest zalecana i może być premiowana. W przypadku zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach projektowych student jest zobowiązany do uczestnictwa w zajęciach innej grupy (tzw. odrobienie zajęć) lub wykonania (w przypadku braku możliwości odrobienia) i zaliczenia dodatkowego projektu.*

*Zgodnie z Regulaminem Studiów UTH Rad podstawowym terminem uzyskania zaliczenia jest ostatni dzień zajęć w danym semestrze.*

*Termin zaliczenia poprawkowego (tryb i warunki ustala prowadzący moduł na zajęciach początkowych) nie może być późniejszy niż ostatni termin egzaminu w sesji poprawkowej (dla przedmiotów kończących się egzaminem) lub ostatni dzień trwania semestru (dla przedmiotów niekończących się egzaminem).*

*Terminy odbywania zajęć: semestr zimowy oraz semestr letni, zgodnie z rozkładem zajęć*

*Miejsce odbywania zajęć: ul. Malczewskiego 20A, Radom; sala 302 Olimp*