

## WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim:	<b>Grafika inżynierska</b>
Nazwa w języku angielskim:	<b>Engineering graphics</b>
Kierunek studiów (jeśli dotyczy):	<b>Elektrotechnika</b>
Specjalność (jeżeli dotyczy):	
Stopień studiów i forma:	<b>I stopień, stacjonarna</b>
Rodzaj przedmiotu:	<b>obowiązkowy</b>
Kod przedmiotu:	<b>GFR053101</b>
Grupa kursów:	<b>NIE</b>

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU):	15		30		
Liczba godzin zajęć całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS):	60		60		
Forma zaliczenia:	zaliczenie na ocenę		zaliczenie na ocenę		
Dla grupy kursów zaznaczyć kurs końcowy (X):					
Liczba punktów ECTS:	2		2		
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P):			2		
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK):	1.40		1.40		

## WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1. Znajomość podstaw geometrii lub rysunku technicznego
2. Znajomość obsługi komputera w środowisku Windows

## CELE PRZEDMIOTU

- C1. Poznanie zasad rzutowania figur, brył geometrycznych i detali oraz ich komputerowego zapisu z wykorzystaniem programu AutoCAD.
- C2. Poznanie wiedzy dotyczącej tworzenia i czytania dokumentacji technicznej obejmującej rysunki wykonawcze elementów oraz rysunki złożeniowe konstrukcji elektromechanicznych.
- C3. Zdobycie umiejętności wykonywania rysunków technicznych detali przedstawionych za pomocą widoków, przekrojów i kładów za pomocą rzutów europejskich, w postaci szkicu oraz z wykorzystaniem narzędzi programu AutoCAD
- C4. Zdobycie umiejętności tworzenia i czytania dokumentacji technicznej zawierającej rysunki wykonawcze detali oraz rysunki złożeniowe konstrukcji elektromechanicznych.

## PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

## Z zakresu wiedzy:

- PEU\_W01 Student ma podstawową wiedzę z geometrii wykreślnej w zakresie rzutowania figur, brył geometrycznych i detali oraz zapisu graficznego w systemie AutoCAD.
- PEU\_W02 Student posiada wiedzę dotyczącą tworzenia i czytania rysunków wykonawczych detali oraz rysunków złożeniowych konstrukcji elektromechanicznych w formie szkicu i pliku graficznego w systemie AutoCAD.

## Z zakresu umiejętności:

- PEU\_U01 Student potrafi wykonywać rysunki techniczne w postaci szkicu technicznego oraz pliku komputerowego z wykorzystaniem programu AutoCAD.
- PEU\_U02 Student potrafi tworzyć i czytać dokumentację techniczną obejmującą rysunki wykonawcze i złożeniowe konstrukcji elektromechanicznych przedstawione w rzutach europejskich za pomocą widoków, przekrojów i kładów, zawierające wymiarowanie oraz znormalizowane elementy połączeń.

## Z zakresu kompetencji społecznych:

- PEU\_K01 Nabycie umiejętności systematycznej pracy oraz pracy w zespole przy realizacji zadań laboratoryjnych.

### TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć - wykład		liczba godzin:
Wy1	Program kursu i wymagania. Zasady graficznego zapisu konstrukcji. Formaty arkuszy, podziały oraz rodzaje linii rysunkowych. Podstawy komputerowego zapisu konstrukcji - zapis graficzny w systemie AutoCAD.	2
Wy2	Metody rzutowania: aksonometryczne i prostokątne. Rzutowanie podstawowych figur i brył. Przekroje brył płaszczyznami.	2
Wy3	Europejski układ rzutów prostokątnych, rzutowanie elementów konstrukcyjnych (detali) z zastosowaniem przekrojów prostych i złożonych.	2
Wy4	Zasady wymiarowania, znaki wymiarowe, wymiary, przypadki szczegółowe.	2
Wy5	Tolerowanie wymiarów, kształtu i położenia elementów, rodzaje pasowania.	2
Wy6	Standardowe elementy i połączenia stosowane w konstrukcjach mechanicznych.	2
Wy7	Tworzenie dokumentacji technicznej: rysunki wykonawcze i złożeniowe.	1
Wy8	Kolokwium – pisemny sprawdzian	2
suma godzin:		<b>15</b>

Forma zajęć - laboratorium		liczba godzin:
La1	Program zajęć i wymagania. Rodzaje rysunków, arkusze i podziały. Podstawowe narzędzia i funkcje graficzne programu AutoCAD - wprowadzenie.	2
La2	Konstrukcje krzywych płaskich: parabola, hiperbola i sinusoida. (szkic+ACAD)	2
La3	Precyzyjne rysowanie wykrojów blach. (ACAD)	2
La4	Rzuty prostokątne wieloboków. (szkic+ACAD)	2
La5	Rzuty prostokątne brył złożonych. (szkic+ACAD)	2
La6	Rzuty prostokątne elementów (detali) – widoki. (szkic+ACAD)	2
La7	Rzuty prostokątne elementów (detali) – przekroje. (szkic+ACAD)	2
La8	Rysowanie elementów (detali) w izometrii. (ACAD)	2
La9	Odwzorowanie detalu w izometrii na podstawie danych rzutów prostokątnych. (szkic+ACAD)	2
La10	Rysunek wykonawczy elementu - konieczne widoki/przekroje (szkic).	2
La11	Rysunek wykonawczy elementu – wymiarowanie. (szkic)	2
La12	Rysunek wykonawczy elementu – jeden przekrój i wymiarowanie (ACAD)	2
La13	Rysunek złożeniowy połączenia śrubowego elementów: widoki, przekroje, wymiarowanie i wykaz części. (szkic)	2
La14	Rysunek złożeniowy połączenia śrubowego elementów: widoki, przekroje, wymiarowanie i wykaz części. (AutoCAD)	2
La15	Uzupełnienia i zaliczenia.	2
suma godzin:		<b>30</b>

### STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1. Prezentacja multimedialna i tradycyjna graficznego zapisu konstrukcji ilustrowana licznymi przykładami.
- N2. Wykonywanie szkiców technicznych kreślonych ołówkiem na papierze oraz rysunków w formie pliku komputerowego programu AutoCAD.

### OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Oceny <i>F - formująca w trakcie semestru P - podsumowująca na koniec semestru</i>	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1(W)	PEU_W01 PEU_W02	Kolokwium
P(W)	P=F1	
F1(L)	PEU_U01 PEU_U02 PEU_K01	Ocena rysunków wykonanych w systemie AutoCAD
F2(L)	PEU_U01 PEU_U02 PEU_K01	Ocena szkiców technicznych
P(L)	P=0.5F1+0.5F2	

<b>LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA</b>
--

<b>LITERATURA PODSTAWOWA:</b>
-------------------------------

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>[1] Suseł M., Makowski K.. Grafika inżynierska z zastosowaniem programu AutoCAD, Oficyna Wydawnicza PWr, 2005.</li><li>[2] Suseł M., Komputerowa grafika inżynierska. Zbiór zadań. Oficyna Wydawnicza PWr, 1999.</li><li>[3] Dobrzański T., Rysunek techniczny maszynowy. WNT, Warszawa 1997.</li><li>[4] Rydzanicz I., Zapis konstrukcji - zadania. WNT, Warszawa, 1999.</li><li>[5] Podręcznik AutoCAD 2002 LT., Pierwsze kroki, Autodesk, Inc., 2001.</li></ul> |
|--|

<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:</b>
----------------------------------

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>[1] Zbiór Polskich Norm, Rysunek techniczny maszynowy.</li><li>[2] Zbiór Polskich Norm, Rysunek elektryczny.</li><li>[3] Strony internetowe: <a href="http://www.cad.pl/kursy">www.cad.pl/kursy</a>, <a href="http://students.autodesk.com">http://students.autodesk.com</a></li></ul> |
|--|

<b>OPIEKUN PRZEDMIOTU</b>
---------------------------

Krzysztof Makowski, <a href="mailto:krzysztof.makowski@pwr.edu.pl">krzysztof.makowski@pwr.edu.pl</a>
--