

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Chemia Budowlana

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: C

Stopień studiów: I

Specjalności: Chemia Budowlana

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	CB-1_22 Grafika inżynierska
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh CHB oIS C22 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	4.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	15	0	30	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z podstawowymi zasadami tworzenia rysunku technicznego

Cel 2 Wykształcenie umiejętności i nawyków pomocnych w tworzeniu rysunków za pomocą programu AutoCAD

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna zasady tworzenia dokumentacji technicznej, w szczególności tworzenia rysunków technicznych.

EK2 Umiejętności Potrafi przystosować środowisko programu AutoCAD do indywidualnych potrzeb.

EK3 Umiejętności Biegle wykorzystuje i modyfikuje podstawowe obiekty graficzne w celu tworzenia obiektów złożonych.

EK4 Umiejętności Tworzy i modyfikuje bloki statyczne i dynamiczne, tworzy i modyfikuje atrybuty umieszczone w blokach.

EK5 Umiejętności Tworzy wielowarstwowe schematy technologiczne, opisuje je, drukuje i plotuje schematy.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe pojęcia i definicje, rodzaje rysunków technicznych, formaty arkuszy rysunkowych, Rodzaje linii rysunkowych.	2
W2	Metody i zasady wymiarowania przedmiotów płaskich. Symbole i oznaczenia stosowane podczas wymiarowania przedmiotów płaskich. Elementy opisu rysunku. Pismo techniczne.	4
W3	Widoki, przekroje i kłady w rysunku technicznym. Podstawy rzutowania prostokątnego metodą europejską, Podstawy rzutowania aksonometrycznego.	5
W4	Połączenia, tolerowanie wymiarów, rysunki wykonawcze i złożeniowe	4

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Cechy i właściwości środowiska programu AutoCAD.	2
K2	Podstawowe obiekty graficzne i zasady ich wykorzystania. Rysowanie precyzyjne, elementy grafiki w 2D.	7
K3	Bloki, tworzenie symboli stosowanych w schematach technologicznych.	7
K4	Biblioteki w programie AutoCAD, ich wykorzystanie i edycja. Tworzenie własnych bibliotek symboli i schematów aparatury.	4
K5	Opis i skalowanie obiektów	6

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K6	Przygotowanie dokumentacji technologicznej do wydruku. Drukowanie, plotowanie, eksport do plików	4

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Szablony - tworzenie modyfikacja. Rysowanie precyzyjne obiektów (e-learning).	5
C2	Opis rysunku. Praktyczne aspekty wymiarowania, kreskowanie (e-learning).	5
C3	Bloki dynamiczne. Rzutnie i ich wykorzystanie. Przygotowanie dokumentacji do druku i eksportu do plików (e-learning).	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	30
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
doskonalenie umiejętności	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	4.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin praktyczny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskuje mniej niż 50% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.0	Uzyskuje 50% - 60% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.5	Uzyskuje 60% - 70% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.0	Uzyskuje 70% - 80% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.5	Uzyskuje 80% - 90% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 5.0	Uzyskuje ponad 90% punktów z zadania kontrolnego.

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskuje mniej niż 50% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.0	Uzyskuje 50% - 60% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.5	Uzyskuje 60% - 70% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.0	Uzyskuje 70% - 80% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.5	Uzyskuje 80% - 90% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 5.0	Uzyskuje ponad 90% punktów z zadania kontrolnego.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskuje mniej niż 50% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.0	Uzyskuje 50% - 60% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.5	Uzyskuje 60% - 70% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.0	Uzyskuje 70% - 80% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.5	Uzyskuje 80% - 90% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 5.0	Uzyskuje ponad 90% punktów z zadania kontrolnego.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskuje mniej niż 50% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.0	Uzyskuje 50% - 60% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.5	Uzyskuje 60% - 70% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.0	Uzyskuje 70% - 80% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.5	Uzyskuje 80% - 90% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 5.0	Uzyskuje ponad 90% punktów z zadania kontrolnego.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskuje mniej niż 50% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.0	Uzyskuje 50% - 60% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 3.5	Uzyskuje 60% - 70% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.0	Uzyskuje 70% - 80% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 4.5	Uzyskuje 80% - 90% punktów z zadania kontrolnego.
NA OCENĘ 5.0	Uzyskuje ponad 90% punktów z zadania kontrolnego.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W12	Cel 1	W1 W2 W3 W4	N2 N3	F1 P1
EK2	K_U07	Cel 2	K1 K2 C1 C2	N1	F1
EK3	K_U07	Cel 2	K1 K2 C1	N1 N3	F1
EK4	K_U07	Cel 2	K3 K4 C3	N1 N3	F1
EK5	K_U07	Cel 2	K3 K4 K5 K6 C3	N1 N3	F1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] A. Pikoń — *AutoCAD 2011 PL*, Gliwice, 2011, Helion

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Jerzy Baron (kontakt: baron@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Jerzy Baron (kontakt: baron@pk.edu.pl)

2 mgr. inż. Jadwiga Zabagło (kontakt: zabaglo@chemia.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
