

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Gospodarka przestrzenna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: 9

Stopień studiów: I

Specjalności: Międzywydziałowy Kierunek Studiów Gospodarka przestrzenna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Grafika inżynierska
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Engineering graphics
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ GP-MKS oIS B6 18/19
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	0	0	0	45	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Nabycie umiejętności posługiwania się programami komputerowymi służącymi do tworzenia dokumentacji technicznej projektów inżynierskich, a w szczególności: nabycie podstawowych umiejętności w posługiwaniu się programem AutoCad.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wymagana wiedza z zakresu : Przygotowanie z Rysunku Technicznego i podstaw informatyki ze szkoły średniej .

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne W pracy zawodowej kieruje się zasadami i przepisami dotyczącymi ochrony własności intelektualnej

EK2 Umiejętności Potrafi wykonywać opracowania graficzne wykorzystywane w pracach planistycznych rozwoju jednostek osadniczych różnej wielkości, potrafi wykorzystać techniki komputerowe do prostej wizualizacji propozycji rozwiązań przestrzennych

EK3 Wiedza Zna nowoczesne technologie informatyczne do zbierania, gromadzenia i przetwarzania danych stosowanych w analizach przestrzennych

EK4 Kompetencje społeczne Rozumie konieczność nieustającego podnoszenia kwalifikacji zawodowych oraz dbania o utrzymanie sprawności intelektualnej i fizycznej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Zajęcia organizacyjne.Przypomnienie wiadomości z zakresu rysunku technicznego .Warunki zaliczenia. Podstawy grafiki komputerowej. Komputerowa prezentacja obiektów graficznych. Podstawy środowiska programu AutoCAD. Operacje na plikach.Sterowanie wyświetlaniem. Polecenie zoom i jego opcje. Jednostki. Granice.Siatka, skok, orto. Współrzędne bezwzględne i względne.	3
K2	Podstawowe zasady komunikacji z programem AutoCAD -przystosowanie do potrzeb zajęć. Konstrukcja rysunku szablonowego wykorzystywanego w dalszym ciągu kursu (jednostki, skok kursora, właściwości warstw, granice rysunku, skala linii przerywanych)	3
K3	Praca nad rysunkami wprowadzającymi: - podstawowe obiekty rysunkowe - adresowanie i współrzędne: podstawowe polecenia edycyjne	6
K4	Podstawowe obiekty rysunkowe polilinia, punkty, wielobok, tekst, kreskowanie.Wymiarowanie i opis rysunku. Style wymiarowania. Edycja tekstu. Właściwości obiektów.	3
K5	Modyfikacja obiektów. Sposoby tworzenia zbiorów wskazań. Operacje modyfikacji: usuwanie, przesuwanie, obracanie, kopiowanie (przez odsuniecie, pojedyncze, wielokrotne, przez symetrie osiowa i środkowa), ucinanie, wydłużanie, fazowanie i zaokrąglanie. Zapytania.	3
K6	Ćwiczenia z modyfikacji obiektów c.d. Praca rysunkowa 1 - precyzja i szybkość rysowania, umiejętność stosowania odpowiednich poleceń; praca oddawana w postaci pliku.	6

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K7	Praca nad rysunkami wprowadzającymi do: - ustawień związanych ze stylami wymiarowania	6
K8	Praca nad rysunkami wprowadzającymi: - teksty i styl tekstu - tabele	5
K9	Zasady drukowania rysunków w odpowiedniej skali .	2
K10	Praca nad projektem zagospodarowania działki dla przykładowego domu jednorodzinnego przy wykorzystaniu programu AutoCAD.	6
K11	Praca zaliczeniowa	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Prezentacje multimedialne

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	45
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	45
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	3

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Ćwiczenie praktyczne

F2 Projekt indywidualny

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU**W1** na zajęciach**W2** zaliczenie wszystkich efektów kształcenia**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	minimalny wystarczający poziom umiejętności
NA OCENĘ 4.0	dobry poziom umiejętności
NA OCENĘ 5.0	doskonały poziom umiejętności
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	minimalny wystarczający poziom umiejętności
NA OCENĘ 4.0	dobry poziom umiejętności
NA OCENĘ 5.0	doskonały poziom umiejętności
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	minimalny wystarczający poziom umiejętności
NA OCENĘ 4.0	dobry poziom umiejętności
NA OCENĘ 5.0	doskonały poziom umiejętności
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	minimalny wystarczający poziom umiejętności
NA OCENĘ 4.0	dobry poziom umiejętności
NA OCENĘ 5.0	doskonały poziom umiejętności

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_K02	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K11	N1 N2	F1 F2 P1
EK2	K_U05	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K11	N1 N2	F1 F2 P1
EK3	K_W03	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K11	N1 N2	F1 F2 P1
EK4	K_K05	Cel 1	K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K11	N1 N2	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | **Pikon A.** — *AutoCAD 2011 PL. Pierwsze kroki*, Gliwice, 2011, Wydawnictwo Helion

[2] | **Autodesk** — *AutoCAD podręcznik użytkownika*, , 0,

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] | **Jan Bis, Ryszard Markiewicz** — *Komputerowe wspomaganie projektowania, CAD podstawy*, , 2011,

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Marek Kamieniarz (kontakt: marek109@vp.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 mgr inż. Michał Repelewicz (kontakt: mrepelewicz@pk.edu.pl)

2 dr inż. Wojciech Politalski (kontakt: wpolitalski@pk.edu.pl)

3 mgr inż. arch. Bartłomiej Ziarko (kontakt: bartlomiejziarko@gmail.com)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....