

KARTA PRZEDMIOTU

Kierunek: Inżynieria Środowiska	Specjalność: Inżynieria ochrony środowiska		
Nazwa przedmiotu: Geodezja i kartografia	Kod przedmiotu: 2030-IS-1N-6S-GEOD		
Rodzaj przedmiotu: specjalistyczny	Rok studiów: III	Semestr: VI	Tryb: niestacjonarny
Liczba godzin: 39 w tym: wykład: 9 Laboratorium: 30	Liczba punktów ECTS: 4		Poziom studiów: I stopień
Tytuł, imię i nazwisko: mgr inż. Jerzy Machlański adres e-mailowy wykładowcy/wykładowców: Jerzy.machlanski@op.pl			

Informacje szczegółowe

Cele przedmiotu

C1 przyswoić wiedzę z zakresu przepisów prawnych dotyczących geodezji i kartografii oraz metod i technik pomiarowych

C2 opanować umiejętności posługiwania się sprzętem geodezyjnym

C3 zdobyć umiejętności wykonywania podstawowych pomiarów geodezyjnych

C4 zdobyć umiejętności czytania projektów realizacyjnych urzędzeń dotyczących inżynierii środowiska

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych

1. Znać zagadnienia potrzebne w geodezji z matematyki i fizyki z zakresu szkoły średniej.

Efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych

Efekty kształcenia	Po realizowaniu przedmiotu i potwierdzeniu osiągnięcia efektów kształcenia student	Odniesienie do celów przedmiotu	Odniesienie do efektów kształcenia dla programu	Odniesienie do efektów kształcenia w zakresie kompetencji inżynierskich
EK1	zna przepisy prawa dotyczące geodezji i kartografii oraz metod i technik pomiarowych	C1	K_W01 K_W02	
EK2	zna układy współrzędnych oraz umie je zastosować, umie klasyfikować mapy oraz rozróżniać cele do jakich one służą	C1	K_W01 K_W02	
EK3	umie znaleźć dane ewidencji gruntów i budynków oraz ksiąg wieczystych oraz korzystać z materiałów i dokumentacji znajdujących się w ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej	C1	K_U02	
EK4	umie posługiwać się podstawowym sprzętem geodezyjnym, teodolitem i niwelatorem oraz wykonać nimi pomiary	C2	K_U15 K_U16	InzP_U07 InzP_U08
EK5	umie zastosować techniki geodezyjne w celu wykonania pomiaru długości, kątów oraz wyznaczenia różnic wysokości metodą niwelacji geometrycznej i trygonometrycznej	C2, C3	K_U15 K_U16	InzP_U07 InzP_U08
EK6	umie zastosować w terenie odpowiednią metodę tyczenia elementów geometrycznych obiektu budowlanego oraz wykonać pomiary kontrolne, a także formułować trafne wnioski i identyfikować źródła błędów	C3, C4	K_U15 K_U16	InzP_U07 InzP_U08

Treści programowe

Treści programowe	Forma zajęć	Liczba godzin	Odniesienie do efektów kształcenia
	Wykłady	9	
TP1	Wiadomości ogólne z geodezji. Jednostki miar i układy współrzędnych stosowane w geodezji	1	EK1
TP2	Powierzchnie odniesienia w geodezji. Rodzaje map i skala mapy.	1	EK2
TP3	Pomiary sytuacyjne. Bezpośrednie pomiary długości. Elektroniczny pomiar długości. Tyczenie linii. Wyznaczanie kątów prostych. Sieci punktów osnowy poziomej. Budowa i zastosowanie teodolitu. Pozioma osnowa geodezyjna.	1	EK2
TP4	Pomiary wysokościowe i sytuacyjno-wysokościowe. Wysokościowa osnowa geodezyjna. Budowa i zastosowanie niwelatora.	1	EK2

TP5	Pomiary realizacyjne. Tyczenie prostych odcinków trasy. Tyczenie łuków. Tyczenie urządzeń elementów sytuacyjnych i wysokościowych projektu.	1	EK4 EK5	
TP6	Ewidencja gruntów i budynków. Podstawowe pojęcia, sposób prowadzenia ewidencji gruntów i budynków oraz dane zawarte w niej.	1	EK4 EK5	
TP7	Podstawowe wiadomości o księgach wieczystych oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	1	EK6	
TP8	Ośrodki dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej, sposób ich prowadzenia oraz dokumenty znajdujące się w nich. Udostępnianie materiałów znajdujących się w ośrodkach dokumentacji.	1	EK3	
TP9	Zespoły uzgadniania dokumentacji projektowej.	1	EK3	
Laboratorium		30		
TP1	Przygotowanie odcinków do pomiaru długości taśmą, tyczenie prostych.	3	EK4	
TP2	Bezpośredni pomiar długości	3	EK4	
TP3	Pomiar długości za pomocą taśmy, pomiar długości w terenie pochyłym, pomiar długości w terenie płaskim.	3	EK4	
TP4	Tyczenie kątów prostych za pomocą węgielnicy.	3	EK4	
TP5	Ustawianie teodolitu w poziomie nad punktem .	3	EK4	
TP6	Pomiar kątów teodolitem i tyczenie kątów prostych.	3	EK4	
TP7	Ustawianie niwelatora i pomiar wysokości.	3	EK4 EK5	
TP8	Pomiar szczegółów metodą domiarów prostokątnych.	3	EK4 EK5	
TP9	Pomiar szczegółów przy pomocy dalmierza.	3	EK4 EK5	
TP10	Tyczenie prostych odcinków trasy, tyczenie łuków, tyczenie w terenie elementów sytuacyjnych i wysokościowych projektu.	3	EK6	
Narzędzia dydaktyczne:				
1. Sala wykładowa z wyposażeniem do prowadzenia zajęć z systemem multimedialnym 2. Sprzęt geodezyjny umożliwiający wykonanie zadań terenowych.				
Metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Forma weryfikacji i walidacji efektów kształcenia			
	Wiedza faktograficzna	Wiedza praktyczna umiejętności praktyczne	Umiejętności kognitywne	Kompetencje społeczne, postawy
EK1	x		x	x
EK2	x		x	x
EK3	x		x	x
EK4		x	x	x
EK5		x	x	x
EK6		x	x	x
Kryteria oceny osiągnięcia efektów kształcenia				
F – formujące				
F1. Zadania tablicowe F2. Dyskusja podczas zajęć F3. Odpowiedź ustna F4. Ćwiczenia praktyczne F5. Projekt zespołowy				
P – podsumowujące				
P1. Zaliczenie pisemne P2. Zaliczenie ustne P3. Zaliczenie praktyczne P4. Dyskusja podsumowująca				
Skala ocen				
Ocena:	Poziom wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych			
5,0	- znakomita wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,5	- bardzo dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			
4,0	- dobra wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne			

3,5	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale ze znaczącymi niedociągnięciami
3,0	- zadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne, ale z licznymi błędami
2,0	- niezadowalająca wiedza, umiejętności, kompetencje personalne i społeczne
Forma zakończenia	zaliczenie na ocenę
Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 39 2. Przygotowanie się do zajęć: 61 SUMA: 100 godzin	80 godzin
Literatura	
Podstawowa:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. A. Jagielski: „Geodezja I”. Wydawnictwo P.W. „Stabil”, Kraków, 2005; 2. A. Jagielski: „Geodezja II”. Wydawnictwo P.W. „Stabil”, Kraków, 2007; 3. Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z 17 maja 1989 roku, (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287); 4. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z 29 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 16.12.2013r. poz. 1551); 5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2011r. Nr 263 poz. 1572); 	
Uzupełniająca:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hopfer M. Urban – Geodezyjne Urządzenia Terenów Rolnych, PWN W-wa 1977; 2. J. Ząbek, Z. Adamczewski, S. Kwiatkowski – Ćwiczenia z geodezji, PWN W-wa 1979; 	
Inne przydatne informacje o przedmiocie:	