



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-GiK2-GI-205
Nazwa przedmiotu	Procedury dokumentacyjne dla państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Procedures and documentation for National Surveying and Cartographic Resource
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Geodezja i Kartografia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne
Zakres	Geodezja inżynierska Geomatyka, kataster i nieruchomości
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Geotechniki, Geomatyki i Gospodarki Odpadami
Koordinator przedmiotu	dr inż. Łukasz Kulesza
Zatwierdził	dr hab. Lidia Dąbek, prof. PŚk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Kierunkowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr II
Wymagania wstępne	-
Egzamin (TAK/NIE)	TAK
Liczba punktów ECTS	4



Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
Liczba godzin w semestrze	15			30	

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu gospodarki nieruchomościami oraz obliczeń geodezyjnych przydatną do formułowania i rozwiązywania złożonych zadań z zakresu geodezji kartografii;	GIK2__W01 GIK2__W03
	W02	Zna współczesne techniki i technologie stosowane w geodezji inżynierskiej wraz z opracowaniem rezultatów pomiarów	GIK2__W05
	W03	Ma wiedzę w zakresie podstaw prawnych i technologicznych dotyczących geodezji i kartografii, w tym w zakresie prawa cywilnego, prawa administracyjnego, zadań i kompetencji organów administracji państwowej i samorządowej, a także z zakresu prawa geodezyjnego i kartograficznego wraz z towarzyszącymi rozporządzeniami oraz zakresu norm i standardów technicznych obowiązujących w dziedzinie geodezji i kartografii; zna uregulowania prawne związane z funkcjonowaniem państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	GIK2__W15
	W04	Ma wiedzę niezbędną do sporządzania dokumentacji i stosowanych opracowań końcowych	GIK2__W29
Umiejętności	U01	Potrafi pozyskiwać informacje z literatury baz danych oraz innych właściwych źródeł, także w języku angielskim lub innym języku obcym, dokonywać ich krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać stosowne opinie.	GIK2_U01
	U02	Potrafi świadomie wykorzystywać oprogramowanie komputerowe w wykonawstwie geodezyjnym, opracowuje i modyfikuje oprogramowanie użytkowe z zakresu informatyki geodezyjnej.	GIK2__U09
	U03	Potrafi przy planowaniu, projektowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich z geodezji inżynierskiej integrować wiedzę i umiejętności właściwe dla geodezji i kartografii, uwzględniając także aspekty pozatechniczne.	GIK2__U10
	U04	Potrafi zgodnie z zadaną specyfikacją zaprojektować i zrealizować czynności niezbędne dla rozwiązania konkretnego zadania geodezyjnego, z uwzględnieniem aspektów związanych z architekturą, budownictwem i inżynierią środowiska	GIK2__U40



Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	GIK2__K01
	K02	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy techniczne, prawne i ekonomiczne związane z wykonywanym zawodem.	GIK2__K02
	K03	Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.	GIK2__K03

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć	Treści programowe
wykład	1. Mapa do celów projektowych jako podstawowy dokument łączący projektowanie z realizacją obiektu budowlanego w terenie.
	2. Geodezyjne opracowanie projektu budowlanego oraz sporządzenie dokumentacji na potrzeby wytyczania obiektów budowlanych.
	3. Inwentaryzacja powykonawcza jako zwieńczenie procesu budowlanego.
	4. Harmonizacja danych archiwalnych z obecnie obowiązującym układem odniesienia.
	5. Dokumentacja z rozgraniczenia nieruchomości, ze szczególnym uwzględnieniem protokołu granicznego i aktu ugody.
	6. Wznowienie znaków granicznych oraz wyznaczenie punktów granicznych jako czynność materialno-techniczna wykonywana zamiast rozgraniczenia nieruchomości.
	7. Sporządzenie operatu technicznego na potrzeby podziału nieruchomości w różnych trybach, w tym na potrzeby zniesienia współwłasności.
	8. Wykaz synchronizacyjny jako dokument mający na celu ujednoczenie zapisów w katastrze nieruchomości i księgach wieczystych.
	9. Dokumentacja geodezyjno-prawna sporządzana na potrzeby stwierdzenia nabycia własności nieruchomości przez zasiedzenie, uwłaszczenie.
projekt	1. Sprawozdanie techniczne jako podstawowy dokument opisujący przebieg wykonanych prac geodezyjnych.
	2. Przygotowanie mapy do celów projektowych w zależności od charakteru i rodzaju inwestycji budowlanej.
	3. Tyczenie obiektów budowlanych jako przejście pomiędzy projektem a realizacją.
	4. Sporządzenie dokumentacji geodezyjnej mającej na celu uzyskanie decyzji o zezwoleniu na użytkowanie obiektu budowlanego.
	5. Powiązanie dokumentacji archiwalnej z sytuacją terenową.
	6. Przygotowanie dokumentacji geodezyjno-prawnej na potrzeby rozgraniczenia nieruchomości.
	7. Dokumentacja techniczna na potrzeby podziałów nieruchomości w poszczególnych trybach.
	8. Synchronizacja zapisów pomiędzy katastrzem nieruchomości a księgami wieczystymi.
	9. Wykonanie dokumentacji geodezyjno-prawnej na potrzeby postępowania sądowego o stwierdzenie nabycia prawa własności o zasiedzenie lub uwłaszczenie.



METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01		x				
W02		x				
W03		x				
W04		x				
U01				x		
U02				x		
U03				x		
U04				x		
K01				x		
K02				x		
K03				x		

A.

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	egzamin	<i>Uzyskanie co najmniej 50% punktów z egzaminu</i>
projekt	zaliczenie z oceną	<i>Uzyskanie co najmniej oceny dostatecznej z każdego projektu</i>

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów						h
		15			30		
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	4			2		h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	51					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	2,04					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	49					h



6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,96	ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	32	h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,28	ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	100	h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	4	

LITERATURA

1. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami oraz akty wykonawcze do ustawy
2. Ustawa z dnia z dnia 23 kwietnia 1964 Kodeks cywilny
3. A. Cienciala, K. Sobolewska-Mikulska „Problematyka geodezyjno-prawna w ustalaniu stanu prawnego nieruchomości w Polsce”
4. A. Kwartnik-Pruc, P. Hanus - „Geodezyjne aspekty rozgraniczeń i podziałów nieruchomości”
5. J. Lang, J. Maćkowiak, T. Myśliński, E. Stefańska – „Prawo Geodezyjne i kartograficzne. Komentarz”
6. G. Bieniek, S. Kalus, Z. Marmaj, E. Mzyk - „Ustawa o gospodarce nieruchomościami. Komentarz”
7. G. Bieniek, S. Rudnicki - „Nieruchomości. Problematyka Prawna”
8. Z. Śmiałowska-Uberman - „Kompendium wiedzy prawnej dla geodetów”
9. D. Felcenloben - „Rozgraniczanie nieruchomości. Teoria i Praktyka”
10. Z. Bojar – „Podziały Nieruchomości. Komentarz”
11. Inne: ustawy i rozporządzenia podawane w trakcie wykładów.