



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Kataster nieruchomości, PG_00044804						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2022 r.		Rok akademicki realizacji przedmiotu		2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie		Grupa zajęć		Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne		Sposób realizacji		na uczelni		
Rok studiów	2		Język wykładowy		polski		
Semestr studiów	3		Liczba punktów ECTS		7.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki		Forma zaliczenia		zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Paweł Wysocki				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Paweł Wysocki				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	30.0	15.0	15.0	0.0	90
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	90		12.0		73.0	175
Cel przedmiotu	Przedstawienie zasad gromadzenia, przechowywania i aktualizacji podmiotowych i przedmiotowych danych katastralnych. Zapoznanie z aktami prawnymi regulującymi sposób funkcjonowania ewidencji gruntów i budynków w Polsce.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_U10] potrafi stosować aktualny stan prawny w zakresie norm, rozporządzeń i ustaw z zakresu geodezji oraz wybranych przepisów z pokrewnych branż	Student zna akty prawne regulujące funkcjonowanie katastru nieruchomości w Polsce.	
	[K6_U14] potrafi stosować umiejętności niezbędne do prowadzenia samodzielnych prac z zakresu pomiarów sytuacyjno-wysokościowych wraz z opracowaniem wyników, geodezyjnej obsługi inwestycji, geodezyjnych pomiarów realizacyjnych i inwentaryzacyjnych, fotogrametrii i teledetekcji oraz wykonywania map i opracowań do celów prawnych w tym rozgraniczeń i podziałów nieruchomości	Student sporządza operat techniczny dotyczący rozgraniczenia i podziału nieruchomości.	
[K6_W08] posiada podstawową wiedzę prawną i geodezyjną i rozumie pojęcia niezbędne do realizacji zadań związanych z ewidencją gruntów i budynków, planowaniem przestrzennym oraz gospodarką nieruchomościami odnoszących się do wykonywania map i opracowań do celów prawnych w tym rozgraniczenia i podziału nieruchomości oraz przygotowywania i obiegu dokumentów geodezyjnych w procesie realizacji inwestycji	Student redaguje decyzję zatwierdzającą podział nieruchomości, protokół graniczny		
Treści przedmiotu	Pojęcie nieruchomości. Prawa związane z nieruchomością. Księgi wieczyste – dokumentacja stanu prawnego nieruchomości. Gospodarstwo rolne. Podstawy prawne budowy Zintegrowanego Systemu Katastralnego. Ewidencja gruntów i budynków – organy odpowiedzialne, zakres danych o podmiotach i przedmiotach, jednostki rejestrowe, grupy rejestrowe. Systematyka użytków gruntowych. Operat ewidencji gruntów i budynków. Proces aktualizacji i modernizacji zbiorów danych katastralnych. Podział nieruchomości. Rozgraniczenie nieruchomości.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Nie ma wymagań		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Kolokwia w czasie semestru	50.0%	80.0%
	Ćwiczenia praktyczne	100.0%	10.0%
	Zajęcia laboratoryjne	100.0%	10.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Felcenloben D., Kataster Nieruchomości Rejestrem Publicznym, GALL 2009 2. Malina R., Kowalczyk M., Geodezja katastralna. Procedury geodezyjne i prawne. Przykłady operatów., Gall 2011 3. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (z późn. zm.) 4. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (z późn. zm.) 5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 	

	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. USTAWA z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny z późn. zm. (Dz.U. 1964 nr 16 poz. 93)</p> <p>2. USTAWA z dnia 6 lipca 1982 r. o księgach wieczystych i hipotece (Dz.U. 1982 Nr 19 poz. 147)</p> <p>3. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI z dnia 17 września 2001 r. w sprawie prowadzenia ksiąg wieczystych i zbiorów dokumentów (Dz. U. z dnia 21 września 2001 r.)</p> <p>4. USTAWA z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (Dz. U. 1994 Nr 85 poz. 388)</p> <p>5. USTAWA z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 1990 nr 16 poz. 95)</p>
	Adresy eZasobów	<p>Adresy na platformie eNauczenie:</p> <p>Kataster nieruchomości 2023_24 - Moodle ID: 27816</p> <p>https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=27816</p>
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Sporządzenie mapy z projektem podziału nieruchomości.</p> <p>Zredagowanie decyzji zatwierdzającej podział nieruchomości</p>	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	