



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo geodezyjne i budowlane, PG_00044839						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2021 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2023/2024		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			egzamin		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Emilia Miszewska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45
	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	45		6.0		24.0	75
Cel przedmiotu	Znajomość obowiązującego prawa geodezyjnego. Umiejętność stosowania prawa. Zrozumienie roli przepisów w pracy geodety.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W12] zna i rozumie normy prawne w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego oraz zarządzania, w tym prowadzenia działalności gospodarczej w geodezji i kartografii	Student posiada podstawową wiedzę prawną w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej
	[K6_U10] potrafi stosować aktualny stan prawny w zakresie norm, rozporządzeń i ustaw z zakresu geodezji oraz wybranych przepisów z pokrewnych branż	Student potrafi wyszukać oraz zastosować aktualne akty prawne z zakresu geodezji i kartografii.	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
	[K6_U71] potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów w środowisku społecznym	Student potrafi przedstawić rozwiązania prawne związanych z zawodem geodety.	[SU3] Ocena umiejętności wykorzystania wiedzy uzyskanej w ramach przedmiotu
[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 odnoszącymi 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 zna rodzaj i zakres opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie.	[SW1] Ocena wiedzy faktograficznej	
Treści przedmiotu	Wybrane zagadnienia z ustawy "Prawo Geodezyjne i Kartograficzne" w tym organizacja służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce. Ośrodki Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej: powiatowe, wojewódzkie i centralny - zasady ich funkcjonowania (organizacyjne, techniczne i finansowe). Zgłaszanie prac geodezyjno - kartograficznych. Rodzaj i zakres opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie. Uprawnienie zawodowe do wykonywania samodzielnych funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii. Wybrane zagadnienia z ustawy "Prawo Budowlane" i z rozporządzeń towarzyszących w tym m.in. problematyka projektów zagospodarowania działki / terenu, zasady lokalizacji nowych budynków na działkach, obiekty wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty wymagające inwentaryzacji powykonawczej. Wybrane zagadnienia z ustawy "O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym" w tym w szczególności problematyka roli oraz zawartości miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zasady ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku istnienia oraz w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Procedura prowadzenia małej inwestycji budowlanej i towarzyszące jej dokumenty geodezyjne.		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Prezentacja	60.0%	40.0%
	Test	60.0%	60.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Sikora A: Vademecum prawne geodety 2019, wydawnictwo GALL, Katowice 2019 (lub nowsze)  2. Wykaz aktów prawnych ze strony Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, zakładka Uprawnienia  3. Aktualne teksty aktów ze strony Sejmu Internetowy System Aktów Prawnych isap.sejm.gov.pl	

	<p>Uzupełniająca lista lektur</p>	<p>1. USTAWA z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, z późn. zm.</p> <p>2. USTAWA z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z późn. zm.</p> <p>3. USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, z późn. zm.</p> <p>4. USTAWA z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, z późn. zm.</p> <p>5. USTAWA z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z późn. zm.</p> <p>6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 28 lipca 2020 r. w sprawie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii, z późn. zm.</p> <p>7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późn. zm.</p>
	<p>Adresy eZasobów</p>	<p>Podstawowe  <a href="https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35075">https://enauczanie.pg.edu.pl/moodle/course/view.php?id=35075</a> -          Adresy na platformie eNauczanie          Uzupełniające          Adresy na platformie eNauczanie:</p>
<p>Przykładowe zagadnienia/          przykładowe pytania/          realizowane zadania</p>	<p>Opisz warunki i zasady wstępu na grunt przez geodetę podczas wykonywania prac geodezyjnych.</p> <p>Opisz zasady prowadzenia inwestycji (etapy, przepisy prawne).</p>	
<p>Praktyki zawodowe          w ramach przedmiotu</p>	<p>Nie dotyczy</p>	