



### KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	studia stacjonarne:	<b>I-GIK1-S506</b>
	studia niestacjonarne:	<b>I-GIK1N-N605</b>
Nazwa przedmiotu	<b>Prawo geodezyjne i akty wykonawcze</b>	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	<b>Surveying law and executing regulations</b>	
Obowiązuje od roku akademickiego	<b>2022/2023</b>	

### USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	<b>Geodezja i Kartografia</b>
Poziom kształcenia	<b>I stopień</b>
Profil studiów	<b>praktyczny</b>
Forma i tryb prowadzenia studiów	<b>stacjonarne</b>
Zakres	-
Jednostka prowadząca przedmiot	<b>Katedra Geodezji i Geomatyki</b>
Koordinator przedmiotu	<b>dr inż. Agnieszka Cienciała</b>
Zatwierdził	<b>prof. dr hab. inż. Tomasz Kozłowski</b>

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	<b>Kierunkowy</b>	
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>	
Język prowadzenia zajęć	<b>Polski</b>	
Usytuowanie w planie studiów - semestr	studia stacjonarne	<b>Semestr 5</b>
	studia niestacjonarne	<b>Semestr 6</b>
Wymagania wstępne	-	
Egzamin (TAK/NIE)	<b>NIE</b>	
Liczba punktów ECTS	<b>2</b>	

Forma prowadzenia zajęć		wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	inne
Liczba godzin w semestrze	studia stacjonarne:	<b>30</b>				
	studia niestacjonarne:	<b>18</b>				

**EFEKTY UCZENIA SIĘ**

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W20	Ma podstawową wiedzę w zakresie prawa cywilnego, prawa administracyjnego oraz zadań i kompetencji organów administracji państwowej i samorządowej w zakresie: - prawa geodezyjnego, - gospodarki nieruchomości	GiK_W20
	W21	Ma wiedzę w zakresie podstaw prawnych i technologicznych dotyczących geodezji i kartografii, w tym z zakresu prawa geodezyjnego i kartograficznego wraz z towarzyszącymi rozporządzeniami, oraz zakresu norm i standardów technicznych obowiązujących w dziedzinie geodezji i kartografii	GiK_W21
	W28	Zna zasady, sposoby oraz cel prowadzenia katastru nieruchomości i zadania gospodarki nieruchomościami	GiK_W28
Umiejętności	U01	Zna sposoby poszukiwania informacji zawartych w różnych źródłach bibliograficznych i internetowych, potrafi dokonać oceny merytorycznej tych informacji oraz wykorzystać je w praktyce	GiK_U01
	U02	Student posiada umiejętność samodzielnego przygotowania się do seminariów i egzaminów.	GiK_U02
	U26	Ma przygotowanie merytoryczne do pracy w wykonawstwie geodezyjnym w firmach i w strukturach organizacyjnych różnych instytucji	GiK_U26
	U28	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się oraz podnoszenia kwalifikacji zawodowych, kompetencji społecznych i osobistych; ma świadomość konieczności samodoskonalenia się	GiK_U28
Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość postępowania profesjonalnego, odpowiedzialnego i zgodnego z zasadami etyki zawodowej	GiK_K01
	K02	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności geodezyjnej, w tym jej wpływu na środowisko i gospodarkę, oraz związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje	GiK_K02

**TREŚCI PROGRAMOWE**

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Wprowadzenie do prawa geodezyjnego a) zagadnienia unormowane ustawą prawo geodezyjne i kartograficzne b) podstawowe definicje c) akty normatywne stanowiące podstawę w procesie wykonawstwa geodezyjnego
	2. Uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii
	3. Organizacja służby geodezyjnej i kartograficznej w Polsce
	4. Zasady organizacyjne i techniczne funkcjonowania ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Zgłaszanie prac geodezyjno-kartograficznych. Weryfikacja wyników prac geodezyjnych.
	5. Ewidencja gruntów i budynków.

6. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków i jej bieżąca aktualizacja.
7. Geodezyjna ewidencja sieci uzbrojenia terenu. Narady koordynacyjne.
8. Wykazywanie przebiegu granic nieruchomości. Czynności geodezyjne dotyczące granic. Wznawianie znaków granicznych. Wyznaczanie punktów granicznych.
9. Rozgraniczanie nieruchomości – instytucja prawna służąca ustalaniu zasięgu prawa własności na gruncie a) cel i przedmiot rozgraniczenia b) tryb administracyjny i sądowy ustalenia granic c) rodzaje dokumentów stanowiących podstawę ustalenia przebiegu granic d) czynności ustalenia przebiegu granic nieruchomości przez uprawnionego geodetę e) dokumentacja rozgraniczeniowa
10. Postępowania administracyjne i sądowe w sprawie podziału nieruchomości.
11. Odpowiedzialność dyscyplinarna i etyka zawodowa
12. Standardy techniczne wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
13. Osnovy geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne i ochrona znaków.
14. Krajowy system informacji o terenie

\*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

### **METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W20			X			
W21			X			
W28			X			
U01			X			
U02			X			X
U26			X			
U28			X			
K01			X			X
K02			X			X

## FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	kolokwium	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium sprawdzającego nabytą wiedzę. Udział studentów w dyskusji podczas zajęć.

\*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

## NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS													
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta										Jednostka	
		studia stacjonarne					studia niestacjonarne						
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S		
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	30					18						h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2					2						h
3.	<b>Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>32</b>					<b>20</b>					h	
4.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego</b>	<b>1,28</b>					<b>0,8</b>					ECTS	
5.	<b>Liczba godzin samodzielnej pracy studenta</b>	<b>18</b>					<b>30</b>					h	
6.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy</b>	<b>0,72</b>					<b>1,2</b>					ECTS	
7.	<b>Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym</b>	<b>19</b>					<b>13</b>					h	
8.	<b>Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym</b>	<b>0,76</b>					<b>0,52</b>					ECTS	
9.	<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta</b>	<b>50</b>					<b>50</b>					h	
10.	<b>Punkty ECTS za moduł</b> <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	<b>2</b>										ECTS	

## LITERATURA

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz akty wykonawcze do ustawy;
2. Ustawa z dnia z dnia 23 kwietnia 1964 Kodeks cywilny;
3. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami oraz akty wykonawcze do ustawy;
4. A. Kwartnik-Pruc, P. Hanus - „Geodezyjne aspekty rozgraniczeń i podziałów nieruchomości”;
5. J. Lang, J. Maćkowiak, E. Stefańska – „Prawo Geodezyjne i kartograficzne. Komentarz”;
6. P. Dynowski, A. Żróbek-Różańska, A. Żróbek-Sokolnik, R. Żróbek, S. Żróbek - „Podstawy i procedury gospodarowania publicznymi zasobami nieruchomości”;

7. G. Bieniek, S. Kalus, Z. Marmaj, E. Mzyk - „Ustawa o gospodarce nieruchomościami. Komentarz”;
8. G. Bieniek, S. Rudnicki - „Nieruchomości. Problematyka Prawna”;
9. Z. Śmiałowska-Uberman - „Kompendium wiedzy prawnej dla geodetów”;
10. D. Felcenloben - „Rozgraniczanie nieruchomości. Teoria i Praktyka”;
11. D. Felcenloben – „Kataster nieruchomości rejestrem publicznym”;
12. Z. Bojar – „Podziały Nieruchomości. Komentarz”;
13. R. Hycner, P. Hanus – „Wykonawstwo geodezyjne”;
14. Inne: ustawy i rozporządzenia podawane w trakcie wykładów.