

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	GEODEZJA INŻYNIERYJNA	
BU/O/I/NST/B1-01			ENGINEERING GEODESY	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2024/2025		
Kierunek		Budownictwo		
w zakresie		-		
Poziom studiów		Studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		Studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		1		
Przynależność do grupy zajęć		B 1. Grupa zajęć kierunkowych- obowiązkowych		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	10[h]	4 ECTS
		Laboratorium	10[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Związany z prowadzoną działalnością naukową		0 ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta kompetencji inżynierskich		4 ECTS
	z dyscypliną	Inżynieria lądowa, geodezja i transport 100%		4 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 0,64 ECTS)		
Wymagania wstępne		Student zna podstawy matematyki na poziomie szkoły średniej		
Jednostka prowadząca		Wydział Mechaniczny URad.		
Koordynator		mgr inż . Emil Dygas		
Adres strony internetowej pjo		www.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		e.dygas@urad.edu.pl		

**EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH,
WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ**

Cel kształcenia:	<i>Student powinien zdobyć umiejętności w zakresie posługiwania się sprzętem geodezyjnym, wykonania pomiarów i obliczeń geodezyjnych</i>
Treści programowe:	<p>Wykłady: Geodezyjne techniki pomiarowe. Dokumentacja geodezyjna w budowlanym w procesie inwestycyjnym. Prawo geodezyjne. Aparatura geodezyjna: dalmierze, teodolity, niwelatory, GPS. Dokładność pomiaru. Układy współrzędnych. Mapa zasadnicza, mapa numeryczna, SIT (System Informacji o terenie). Geodezyjne pomiary sytuacyjne, wysokościowe i lokalizacyjne. Pomiary inwentaryzacyjne - techniki pomiaru prezentacji wyników. Mapa ewidencji gruntów. Pomiary liniowe, osnowy pomiarowe, pomiary długości, metody pomiarów szczegółów sytuacyjnych, ocena dokładności tych wymiarów. Pomiary kątów poziomych i pionowych, analiza dokładności pomiaru kątów. Pomiary wysokościowe: niwelacja geometryczna trygonometryczna, pomiary sytuacyjne wysokościowe pogranicznej powierzchni terenu. Geodezyjne pomiary realizacyjne, inwentaryzacyjne i powykonawcze. Geodezyjne opracowanie projektu, szkic dokumentacyjny i szkice tyczenia. Tyczenie projektu w terenie.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: Tworzenie dokumentacji geodezyjnej na potrzeby inwestycji budowlanych, korzystanie z map zasadniczych numerycznych i SIT. Posługiwanie się aparaturą geodezyjną w ćwiczeniach polowych, pomiary długości, kątów i wysokości względnej; obliczenia powierzchni i objętości, analiza błędów pomiaru.</p>
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Wykład - wykład informacyjny, wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych)</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne - metody praktyczne (pokaz działania sprzętu geodezyjnego, ćwiczenia rachunkowe, ćwiczenia z wykorzystaniem podkładów mapowych, ćwiczenia praktyczne terenowe).</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla danego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład danego przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczenia oceny końcowej z przedmiotu określa regulamin studiów.</p> <p>Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco:</p> <p>Wykład : warunkiem zaliczenia jest pozytywna ocena z egzaminu.</p> <p>Ćwiczenia laboratoryjne: warunkiem zaliczenia jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia dla tej formy zajęć i uzyskanie pozytywnych ocen z kolokwium oraz poprawne wykonanie projektu.</p>

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Zna zasady rysunku technicznego dotyczące zapisu i odczytywania rysunków geodezyjnych, a także ich sporządzania z wykorzystaniem techniki CAD, zna metody odwzorowania elementów przestrzeni, wie jak definiuje się odwzorowania kartograficzne, jakie są jednostki miar oraz jakie są podstawowe prace geodezyjne w budownictwie	K_WG223	Wykład Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin Zaliczenie ocenę	Egzamin Projekty, kolokwia na ocenę
U1	Potrafi wykorzystać poznane metody odwzorowań geodezyjnych w celu usytuowania obiektów budowlanych, Umie odczytać rysunki geodezyjne. Formuluje wnioski i opisuje wyniki prac własnych. Jest komunikatywny, gotowy pracować samodzielnie i w zespole nad wyznaczonym zadaniem.	K_UW03 K_UO21	Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie ocenę	Projekty
K1	Jest gotów podnosić kompetencje zawodowe i osobiste, jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo pracy własnej i zespołu, jest gotów postępować zgodnie z zasadami etyki zawodowej	K_KK01 K_KO05	Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie na ocenę	Projekty, aktywność na zgięciach

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe	
Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Jagielski: „Geodezja I”, Wydawnictwo P.W. „Stabil”, Kraków, 2. Jagielski: „Geodezja II”. Wydawnictwo P.W. „Stabil”, Kraków, 2007. 3. Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z 17 maja 1989 r. 4. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z 29 listopada 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ewidencji gruntów i budynków 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 Literatura uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. J. Ząbek, Z. Adamczewski, S. Kwiatkowski — Ćwiczenia z geodezji, OWPW W-wa 1977. (*) normy i akty prawne w brzmieniu obowiązującym w okresie realizacji zajęć dydaktycznych	

Naład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach/ laboratorium	X	X	16 [h]/10 [h]
Udział w konsultacjach	5 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów/lab Przygotowanie do egzaminu	X	10 [h]/34 [h]/ 25 [h]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5 [h]/0,2 ECTS	69 [h]/2,7 ECTS	26 [h]/1,1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	100[h]/4ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>