



**POLITECHNIKA
BYDGOSKA**

Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska

Karta przedmiotu Geodezja

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów inżynieria środowiska		Cykl kształcenia (nabór) 2025/26	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska		Kod przedmiotu 01ISS.PI2E.1987.25	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)		Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki		Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia stacjonarne		Blok zajęciowy Przedmioty/bloki obieralne	
Wymagania wstępne			
Przedmioty wprowadzające	Matematyka, Fizyka		
Koordinator	Jacek Sztubecki		
Okres Semestr 2	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 15, w tym zajęcia zdalne: • Wykład synchroniczny: 15 Ćwiczenia laboratoryjne: 30		Liczba punktów ECTS 4.0

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	ma podstawową wiedzę w zakresie podstaw technologicznych wykonywania pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, sporządzania mapy sytuacyjno-wysokościowej; posiada wiedzę dotyczącą informacji zawartej na mapach do celów projektowych w inżynierii środowiska	IS_O1_K_W06	P6S_WG P6S_WG_inż
W2	posiada wiedzę dotyczącą podstawowych zagadnień związanych ze współczesnymi technologiami stosowanymi w geodezji; posiada wiedzę dotyczącą obsługi geodezyjnej podczas montażu konstrukcji inżynierskich (budowle naziemne, uzbrojenie podziemne) niewymagających uprawnień geodezyjnych	IS_O1_K_W08	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	potrafi obsługiwać, wybrane instrumenty geodezyjne (teodolit, niwelator, tachimetr elektroniczny, odbiornik satelitarny GNSS)	IS_O1_K_U01, IS_O1_K_U02, IS_O1_K_U06	P6S_UK, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UK, P6S_UW_inż, P6S_UW, P6S_UK P6S_UW_inż P6S_UW
U2	potrafi wykorzystywać techniki geodezyjne oraz podkłady mapowe w projektowaniu; umiejętności te stanowią podstawę do pogłębiania studiów na latach następnych	IS_O1_K_U16	P6S_UW P6S_UK P6S_UO P6S_UU P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	ma świadomość ważności własnej pracy i ich pozatechnicznych aspektów a w tym wpływu na środowisko	IS_O1_K_K02, IS_O1_K_K05	P6S_KK, P6S_KO, P6S_KR, P6S_KK P6S_KO P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Układy współrzędnych, osnowy geodezyjne. Mapa zasadnicza i mapa numeryczna. Odwzorowania kartograficzne. Geodezyjne techniki pomiarowe. Aparatura geodezyjna: niwelatory, teodolity, dalmierze, GNSS (Global NavigationSatellite System). Dokładność pomiaru. Geodezyjne pomiary sytuacyjne, wysokościowe i realizacyjne. Pomiary inwentaryzacyjne. Dokumentacja geodezyjna w budowlanym procesie inwestycyjnym. Elementy prawa geodezyjnego.	Wykład, Wykład synchroniczny	W1, W2, K1

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
2.	Budowa niwelatora i jego sprawdzenie. Wykonanie pomiaru różnicy wysokości pomiędzy wybranymi punktami. Teodolit: budowa, warunki geometryczne, pomiar kątów poziomych i pionowych. Pomiar wysokości punktu niedostępnego. Prezentacja teodolitu elektronicznego TotalStation i odbiornika satelitarnego GNSS. Obliczanie współrzędnych punktów wyznaczanych geodezyjnymi technikami pomiarowymi. Ocena dokładności pomiarów geodezyjnej. Obliczanie powierzchni pól i objętości mas ziemnych.	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, W2, U1, U2, K1

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Weryfikacja efektów uczenia się w formie pisemnego kolokwium. Uzyskanie pozytywnej oceny końcowej decyduje o zaliczeniu.	
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Ćwiczenia laboratoryjne	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Zaliczenie pisemne	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest oddanie prawidłowo wykonanych sprawozdań oraz zaliczenie pisemnego kolokwium.	

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji	
	Kolokwium	Zaliczenie pisemne
W1	x	x
W2	x	x
U1		x
U2		x
K1	x	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Błędzka J., Derezińska A., Kujawski E., Luther L., Sztubecka M., Sztubecki J., Elementy geodezji, teledetekcji i kartografii w inżynierii środowiska i budownictwie. Wyd. Uczelniane UTP w Bydgoszczy, Bydgoszcz, 2009
2. Przewłocki S., Geodezja dla kierunków niegeodezyjnych. PWN, Warszawa, 2002
3. Przewłocki, S., Geomatyka, PWN Warszawa, 2008
4. Kosiński, W., Geodezja, PWN Warszawa, 2020

Literatura uzupełniająca

1. Wyczałek I., Plichta A., Pomiary wysokościowe i sytuacyjno-wysokościowe w praktyce inżynierskiej. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2022
2. Wyczałek I., Plichta A., Mapa w praktyce inżynierskiej. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2020
3. Wyczałek I., Mrówczyńska M., Plichta A., Pomiary sytuacyjne w praktyce inżynierskiej. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2019
4. Wysocki, J., Geodezja i fotogrametria dla Inżynierii Środowiska i Budownictwa, SGGW, Warszawa, 2000

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Wykład	15
	Ćwiczenia laboratoryjne	30
Praca własna studenta	Konsultacje	4
	Przygotowanie do zajęć	20
	Studiowanie literatury	11
	Przygotowanie do zaliczenia	20
Łączny nakład pracy studenta		100
Liczba punktów ECTS		4

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut