



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Geodezyjne pomiary specjalne A, PG_00044850						
Kierunek studiów	Geodezja i kartografia						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2026/2027		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć fakultatywnych 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	5	Liczba punktów ECTS			6.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Geodezji						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot						
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	15.0	15.0	0.0	0.0	60
	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	60		9.0		81.0	150
Cel przedmiotu	Nauczenie studentów zagadnień związanych z analizą deformacji sieci geodezyjnych.						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[K6_W07] posiada ugruntowaną wiedzę i rozumie pojęcia z zakresu geodezji inżynierskiej obejmujące wykorzystanie metod obliczeń i pomiarów realizowanych z użyciem instrumentów geodezyjnych oraz technologii fotogrametrycznych i teledetekcyjnych odnoszących się do geodezyjnej obsługi inwestycji, geodezyjnych pomiarów realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz fotogrametrii i teledetekcji		[K6_W07] Student wykonuje obliczenia metodą najmniejszych kwadratów,				
[K6_W11] rozumie pojęcia i posiada pogłębioną wiedzę z zakresu prowadzenia geodezyjnego monitoringu budowli, poszerzoną o podstawową wiedzę w zakresie statyki i dynamiki konstrukcji inżynierskich		[K6_W11] Wykonuje pomiary geodezyjne i przeprowadza odpowiednie obliczenia związane z geodezyjnym monitoringiem budowli,					

Treści przedmiotu	<p>Tematy wykładów</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie spostrzeżeń geodezyjnych metodą najmniejszych kwadratów błędów, 2. Swobodne wyrównanie sieci geodezyjnych, 3. Geodezyjne pomiary przemieszczeń – wprowadzenie do zagadnienia, 4. Projektowanie sieci kontrolnej, 5. Wybrane metody pomiarowe stosowane przy wyznaczaniu przemieszczeń, 6. Wybrane zagadnienia z zakresu niezawodności sieci geodezyjnych, 7. Wyrównanie sieci geodezyjnych w elastycznych układach obliczeniowych, 8. Wstępne wyrównanie obserwacji, 9. Identyfikacja punktów odniesienia, 10. Estymacja przemieszczeń punktów kontrolowanych, 11. Ocena istotności wyznaczonych przemieszczeń, 12. Nowoczesne metody analizy deformacji sieci geodezyjnych – wprowadzenie do zagadnienia, 13. Metoda globalnego testu przystawania (GCT), 14. Metoda iteracyjnej wagowanej S-transformacji, 15. Geometryczna interpretacja wyznaczonych przemieszczeń <p>Tematy laboratoriów</p> <p>Wykonywanie obliczeń geodezyjnych dotyczących:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyrównania obserwacji geodezyjnych metodą najmniejszych kwadratów, - swobodne wyrównanie obserwacji metodą najmniejszych kwadratów, - wstępne opracowanie spostrzeżeń geodezyjnych w kontekście diagnostyki i lokalizacji potencjalnych obserwacji odstających, - identyfikacja stabilnych punktów referencyjnych podejściem Fredericton, - obliczanie przemieszczeń punktów kontrolowanych wraz z oceną istotności dokonanych wyznaczeń. <p>Tematy ćwiczeń</p> <p>Wykonanie analizy deformacji sieci kątowno-liniowej zaprojektowanej na obszarze tamy wodnej w Montsalvenes (Szwajcaria).</p>														
Wymagania wstępne i dodatkowe	Samodzielna obsługa tradycyjnych i nowoczesnych instrumentów geodezyjnych, umiejętność pracy w zespole, opanowane podstawy z zakresu rachunku macierzowego i metod opracowania obserwacji geodezyjnych.														
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Sposób oceniania (składowe)</th> <th style="width: 33%;">Próg zaliczeniowy</th> <th style="width: 33%;">Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Egzamin końcowy</td> <td>60.0%</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>Ćwiczenia. Poprawne wykonanie projektu zaliczeniowego.</td> <td>100.0%</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>Laboratoria. Zaliczenie wszystkich ćwiczeń.</td> <td>100.0%</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>			Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	Egzamin końcowy	60.0%	100.0%	Ćwiczenia. Poprawne wykonanie projektu zaliczeniowego.	100.0%	0.0%	Laboratoria. Zaliczenie wszystkich ćwiczeń.	100.0%	0.0%
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej													
Egzamin końcowy	60.0%	100.0%													
Ćwiczenia. Poprawne wykonanie projektu zaliczeniowego.	100.0%	0.0%													
Laboratoria. Zaliczenie wszystkich ćwiczeń.	100.0%	0.0%													
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>Wiśniewski Z. 2016. Rachunek wyrównawczy w geodezji z przykładami,</p> <p>Wiśniewski Z. 2013. Zaawansowane metody opracowania obserwacji geodezyjnych z przykładami,</p> <p>Prószyński W., Kwaśniak M. 2015. Podstawy geodezyjnego wyznaczania przemieszczeń</p>													

	Uzupełniająca lista lektur	Koch K.R. 1999. Parameter estimation and hypothesis testing in linear models, Caspary W. F. 2000. Concepts of network and deformation analysis Prószyński W., Kwaśniak M. 2002. Niezawodność sieci geodezyjnych
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sporządzenie projektu sieci kontrolnej, 2. Badanie stabilności potencjalnych punktów referencyjnych, 3. Wyznaczanie przemieszczeń punktów kontrolowanych, 4. Diagnostyka materiału obserwacyjnego i lokalizacja potencjalnych obserwacji odstających. 	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.