



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	I-GiK2N-GI- 205
Nazwa przedmiotu	Zaawansowane technologie teledetekcyjne i fotogrametryczne
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Advanced Remote sensing and photogrammetrical technologies
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	Geodezja i Kartografia
Poziom kształcenia	II stopień
Profil studiów	praktyczny
Forma i tryb prowadzenia studiów	niestacjonarne
Zakres	
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Geotechniki, Geomatyki i Gospodarki Odpadami
Koordynator przedmiotu	dr Maciej Hajdukiewicz
Zatwierdził	Dr hab. Lidia Dąbek, prof. Pśk

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	kierunkowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 2
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	Tak
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	Inne
-------------------------	--------	-----------	--------------	---------	------



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

Liczba godzin w semestrze	9		9		
------------------------------	---	--	---	--	--



EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma wiedzę na temat technik teledetekcji satelitarnej, fotogrametrii lotniczej, oraz poszerzoną wiedzę skaningu laserowego SLS, ALS i TLS, pozwalającą pozyskiwać i przetwarzać dane każdą z tych technik, a także oszacować zakres, dokładność i przydatność danych teledetekcyjnych i fotogrametrycznych możliwych do pozyskania z zasobu GiK	GiK _W22 GiK _W05 GiK _W23 GiK _W24 GiK _W25 GiK _W26
	W02	Ma wiedzę o metodyce pozyskiwania, przetwarzania i filtrowania danych przestrzennych pozyskanych przy pomocy różnych technik teledetekcji, zarówno pasywnej jak i aktywnej, na potrzeby opracowania map, analiz przestrzennych i wizualizacji tematycznych przy pomocy profesjonalnego oprogramowania	GiK _W05 GiK _W08 GiK _W16 GiK _W25 GiK _W26
	W03	Zna podstawowe rodzaje analiz przestrzennych na danych w formacie rastrowym i wektorowym, ze szczególnym uwzględnieniem chmur punktów ze skaningu ALS i TLS. Ma wiedzę z zakresu nauk o Ziemi i inżynierii środowiska, pozwalającą interpretować wyniki analiz przestrzennych.	GiK _W16 GiK _W18 GiK _W19 GiK _W25 GiK _W01
Umiejętności	U01	Potrafi analizować literaturę naukową i specyfikacje projektowe w celu wyboru optymalnej metody dla pozyskania i opracowania danych fotogrametrycznych i skaningowych dla wybranego obiektu, z uwzględnieniem zarówno technicznych jak i ekonomicznych aspektów zagadnienia.	GiK _U01 GiK _U04 GiK _U05 GiK _U20 GiK _U21 GiK _U22
	U02	Potrafi zaplanować i przeprowadzić prace związane z pozyskaniem obrazów fotogrametrycznych przy pomocy UAV oraz skanów ALS i TLS, uwzględniając wymogi dokładnościowe dla osnów fotogrametrycznych oraz wymogi dla różnych rodzajów analiz środowiska i stanu obiektów inżynierskich.	GiK _U04 GiK _U05 GiK _U11 GiK _U12 GiK _U13 GiK _U20 GiK _U22
	U03	Potrafi samodzielnie opracować obrazy fotolotnicze z UAV i skany ALS i TLS, jak również obrazy z naziemnej kamery fotogrametrycznej, z uwzględnieniem możliwych błędów pomiaru odległościowego skanera i elementów kalibracji kamer fotogrametrycznych, a uzyskane ortoobrazy i modele przestrzenne przedstawić w formie geowizualizacji.	GiK _U10 GiK _U14 GiK _U15 GiK _U16 GiK _U17 GiK _U19
Kompetencje społeczne	K01	Ma świadomość postępowania profesjonalnego, odpowiedzialnego i zgodnego z zasadami etyki zawodowej	GiK _K02 GiK _K03
	K02	Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki prowadzenia analiz GIS w tym jej wpływu na środowisko i gospodarkę, oraz związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje	GiK _K01 GiK _K02 GiK _K03



	K03	Potrafi działać w sposób przedsiębiorczy, jest przygotowany do optymalnych działań organizacyjnych	GiK_K01 GiK_K02 GiK_K03
--	-----	--	-------------------------------

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	1. Omówienie założeń technicznych i ekonomicznych zaawansowanych systemów fotogrametrycznych i teledetekcyjnych, ze szczególnym uwzględnieniem UAV, cyfrowej fotogrametrii naziemnej i TLS.
	2. Niemetryczne kamery fotogrametryczne, kamery wielospektralne i termalne. Satelitarne obrazy radarowe i georadarowy pomiar naziemny. Geometryczne przekształcenia cyfrowych zdjęć fotogrametrycznych z UAV i kamer naziemnych.
	3. Zagadnienia geometrycznego przekształcania skanów TLS i ALS, filtracji chmur punktów, fuzji danych ze skanu i obrazów fotogrametrycznych.
	4. Modele przestrzenne z cyfrowych stereoobrazów z UAV i naziemnych. i ze skaningu laserowego: podział modeli ze względu na dokładność, rodzaj przedstawianej powierzchni i sposób interpolacji. Zastosowania modeli przestrzennych w analizach terenu i obiektów inżynierskich.
	5. Przykładowe analizy przestrzenne i opracowania z użyciem danych z nalotów UAV, ALS a także naziemnych prac z użyciem TLS i cyfrowych kamer fotogrametrycznych i termalnych.
laboratorium	1. Analiza porównawcza wybranych metod fotogrametrycznych i teledetekcyjnych na podstawie publikacji naukowych.
	2. Edycja NMT z pomiaru ALS z uzupełnieniem i kontrolą danych pomiarowych.
	3. Opracowanie ortofotomapy i modelu przestrzennego wybranego obiektu na podstawie cyfrowych zdjęć fotogrametrycznych z UAV i zdjęć naziemnych, z uwzględnieniem zagadnienia kalibracji kamer niemetrycznych.
	4. Opracowanie kartograficzne z użyciem obrazu z kamery wielospektralnej i modelu terenu ze skaningu ALS.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			x		x	
W02			x		x	
W03			x		x	
U01			x		x	
U02			x		x	
U03			x		x	
K01						x
K02						x
K03						x



FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	Zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium w trakcie zajęć
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej 50% punktów z kolokwium w trakcie zajęć, uzyskanie ocen minimum dostatecznych z każdego sprawozdania

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
L p.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	9		9			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2		2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	22					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	0,88					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	28					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	1,12					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym						h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym						ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					

LITERATURA

1. Mularz S., „Podstawy Teledetekcji. Wprowadzenie do GIS”, Wydawnictwo PK, Kraków 2004
2. Kurczyński Z., „Lotnicze i satelitarne obrazowanie Ziemi” tom 1 i 2, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2006
3. Adamczyk J., Będkowski K. „Metody cyfrowe w teledetekcji” Wyd. SGGW. Warszawa 2007
4. <http://www.gugik.gov.pl/pzgik/zamow-dane>
5. <http://landsat.gsfc.nasa.gov/education/tutorials.html>



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ INŻYNIERII ŚRODOWISKA, GEOMATYKI I ENERGETYKI

6. <https://glovis.usgs.gov/app>